

Betriebsanleitung | Operating instructions | Notice d'instruction
Istruzioni per l'uso | Instrucciones de servicio | Bruksanvisning

R412015553-BAL-001-AD
2021-08; Replaces: 2016-07
DE/EN/FR/IT/ES/SV

AVVENTICS™ NL1 | NL2 | NL4 | NL6

Verteiler

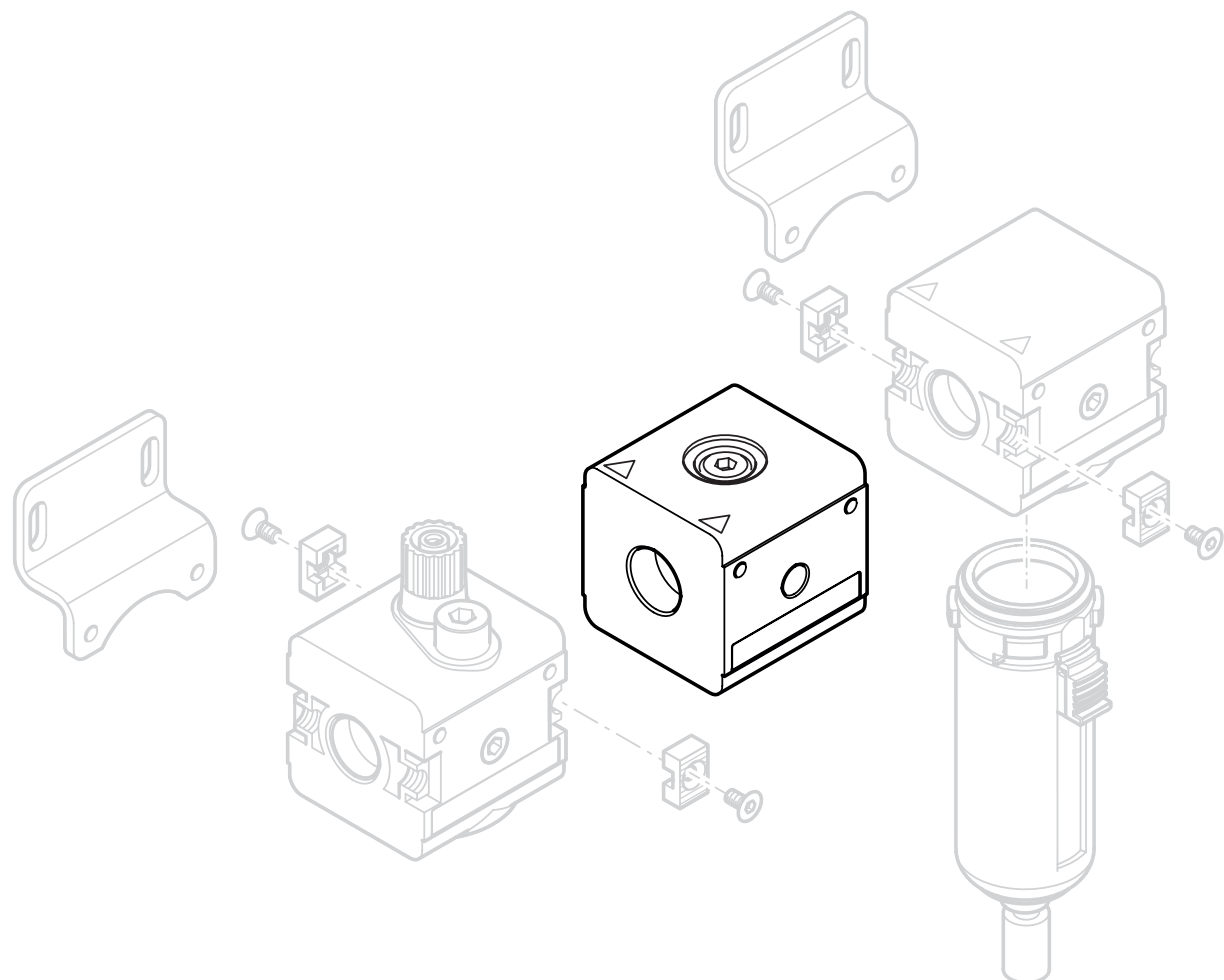
Distributors

Répartiteur

Distributore

Distribuidor

Fördelare



Inhaltsverzeichnis

1 Zu dieser Dokumentation	3
1.1 Zusätzliche Dokumentationen	3
1.2 Darstellung von Informationen	3
1.2.1 Warnhinweise	3
1.2.2 Symbole	3
2 Sicherheitshinweise.....	3
2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung.....	3
2.2 Qualifikation des Personals	3
2.3 Allgemeine Sicherheitshinweise.....	3
2.4 Produkt- und technologieabhängige Sicherheitshinweise	3
3 Lieferumfang	3
4 Zu diesem Produkt	3
5 Montage, Inbetriebnahme und Betrieb	4
5.1 Befestigungselemente W01, W04 und W05 montieren	4
5.2 Drucksensor montieren	4
5.2.1 Flanschmontage (für DIL schmal NL2, NL4, NL6).....	4
5.2.2 Rohrabschluss	4
5.2.3 Sonderfall NL6, DIL	4
6 Instandhaltung und Instandsetzung	4
6.1 Reinigung und Pflege	4
7 Demontage, Austausch	4
8 Entsorgung.....	4
9 Erweiterung und Umbau.....	4
9.1 Durchflussrichtung ändern.....	4
9.1.1 Umbau Verteiler.....	4
10 Fehlersuche und Fehlerbehebung	5
11 Technische Daten	5
12 Anhang.....	5

1 Zu dieser Dokumentation

Diese Anleitung enthält wichtige Informationen, um das Produkt sicher und sachgerecht zu montieren und in Betrieb zu nehmen.

- Lesen Sie diese Anleitung vollständig und insbesondere das Kapitel → 2. Sicherheitshinweise, bevor Sie mit dem Produkt arbeiten.

1.1 Zusätzliche Dokumentationen

1. Beachten Sie auch die Anleitungen der übrigen Anlagenkomponenten.
2. Beachten Sie außerdem allgemein gültige, gesetzliche und sonstige verbindliche Regelungen der europäischen bzw. nationalen Gesetzgebung sowie die in Ihrem Land gültigen Vorschriften zur Unfallverhütung und zum Umweltschutz.

1.2 Darstellung von Informationen

1.2.1 Warnhinweise

In dieser Dokumentation stehen Warnhinweise vor einer Handlungsabfolge, bei der die Gefahr von Personen- oder Sachschäden besteht. Die beschriebenen Maßnahmen zur Gefahrenabwehr müssen eingehalten werden.

Aufbau von Warnhinweisen

! SIGNALWORT

Art und Quelle der Gefahr

Folgen bei Nichtbeachtung

- Maßnahmen zur Gefahrenabwehr

Bedeutung der Signalwörter

! VORSICHT

Möglicherweise gefährliche Situation.

Das Nichtbeachten dieser Hinweise kann leichte Verletzungen zur Folge haben oder zu Sachbeschädigungen führen.

1.2.2 Symbole



Empfehlung für den optimalen Einsatz unserer Produkte.

Beachten Sie diese Informationen, um einen möglichst reibungslosen Betriebsablauf zu gewährleisten.

2 Sicherheitshinweise

Das Produkt wurde gemäß den allgemein anerkannten Regeln der Technik hergestellt. Trotzdem besteht die Gefahr von Personen- und Sachschäden, wenn Sie die folgenden grundsätzlichen Sicherheitshinweise und die Warnhinweise vor Handlungsanweisungen in dieser Anleitung nicht beachten.

1. Lesen Sie diese Anleitung gründlich und vollständig, bevor Sie mit dem Produkt arbeiten.
2. Bewahren Sie die Anleitung so auf, dass sie jederzeit für alle Benutzer zugänglich ist.
3. Geben Sie das Produkt an Dritte stets zusammen mit der Betriebsanleitung weiter.

2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt ist ausschließlich dazu bestimmt, in eine Maschine bzw. Anlage eingebaut oder mit anderen Komponenten zu einer Maschine bzw. Anlage zusammengefügt zu werden. Das Produkt darf erst in Betrieb genommen werden, wenn es in die Maschine/die Anlage, für die es bestimmt ist, eingebaut ist.

Halten Sie die in den technischen Daten genannten Betriebsbedingungen und Leistungsgrenzen ein. Verwenden Sie als Medium ausschließlich Druckluft.

Das Produkt ist ein technisches Arbeitsmittel und nicht für die private Verwendung bestimmt.

Die bestimmungsgemäße Verwendung schließt auch ein, dass Sie diese Anleitung und insbesondere das Kapitel → 2. Sicherheitshinweise vollständig gelesen und verstanden haben.

2.2 Qualifikation des Personals

Alle mit dem Produkt verbundenen Tätigkeiten erfordern grundlegende mechanische, elektrische, pneumatische Kenntnisse sowie Kenntnisse der zugehörigen Fachbegriffe. Um die Betriebssicherheit zu gewährleisten, dürfen diese Tätigkeiten daher nur von einer entsprechenden Fachkraft oder einer unterwiesenen Person unter Leitung einer Fachkraft durchgeführt werden.

Eine Fachkraft ist, wer aufgrund seiner fachlichen Ausbildung, seiner Kenntnisse und Erfahrungen sowie seiner Kenntnisse der einschlägigen Bestimmungen die ihm übertragenen Arbeiten beurteilen, mögliche Gefahren erkennen und geeignete Sicherheitsmaßnahmen treffen kann. Eine Fachkraft muss die einschlägigen fachspezifischen Regeln einhalten.

2.3 Allgemeine Sicherheitshinweise

- Beachten Sie die gültigen Vorschriften zur Unfallverhütung und zum Umweltschutz im Verwenderland und am Arbeitsplatz.
- Verwenden Sie AVENTICS-Produkte nur in technisch einwandfreiem Zustand.
- Prüfen Sie das Produkt auf offensichtliche Mängel, wie beispielsweise Risse im Gehäuse oder fehlende Schrauben, Abdeckkappen, Dichtungen.
- Sie dürfen das Produkt grundsätzlich nicht verändern oder umbauen.
- Personen, die AVENTICS-Produkte montieren, bedienen, demonstrieren oder warten, dürfen nicht unter dem Einfluss von Alkohol, sonstigen Drogen oder Medikamenten, die die Reaktionsfähigkeit beeinflussen, stehen.
- Die Gewährleistung erlischt bei fehlerhafter Montage.
- Belasten Sie das Produkt unter keinen Umständen in unzulässiger Weise mechanisch.
- Warnungen und Angaben zum Produkt dürfen nicht mit Farbe etc. überdeckt werden, sondern müssen stets gut lesbar sein.

2.4 Produkt- und technologieabhängige Sicherheitshinweise

- Verlegen Sie die Kabel und Leitungen so, dass diese nicht beschädigt werden und niemand darüber stolpern kann.
- Das Produkt darf nicht in aggressiver Umgebungsluft (z. B. Lösungsmittel-dämpfe) betrieben werden.

3 Lieferumfang

- 1x Verteiler laut Bestellung
- 1x Betriebsanleitung

4 Zu diesem Produkt

Verteiler sind Komponenten von Wartungseinheiten und dienen zum Verteilen der Druckluft. Zusätzlich können Druckschalter in Flansch- und Rohrangschlüsse montiert werden. Folgende Ausführungen sind verfügbar:

- **DIS:** Verteiler Standard, für Druckschalter mit Rohrabschluss (unten oder oben)
- **DIL:** Verteiler schmal, für Druckschalter NL2, NL4: mit Rohrabschluss (unten) und Flanschabschluss (oben). NL1: nur mit Rohrabschluss (unten und oben) NL6: mit Rohrabschluss unten und Rohr- und Flanschabschluss oben
- **DIC:** Verteiler mit Mitteneinspeisung
- **DIN:** Verteiler mit Rückschlagventil, für Druckschalter mit Rohrabschluss

Nachfolgende Tabelle zeigt die Zuordnung zu den Wartungseinheiten:

Wartungseinheit	Ausführung	Verteilung	Schalt-symbole
siehe → Abb. 1			
NL1	DIL	2-fach	I
NL2	DIN	Rückschlagventil, 1-fach	IV
	DIS	4-fach	III
	DIL	4-fach	III
	DIC	Mitteneinspeisung, 1-fach	VI
NL4	DIN	Rückschlagventil, 4-fach	V
	DIS	4-fach	III
	DIL	4-fach	III
NL6	DIC	Mitteneinspeisung, 1-fach	VI

Wartungseinheit	Ausführung	Verteilung	Schalt-symbole siehe → Abb. 1
	DIN	Rückschlagventil, 4-fach	V
NL6	DIL	3-fach	II

i Die Durchflussrichtung erfolgt von links (1, IN) nach rechts (2, OUT). Bei Druckluft einspeisung von rechts → Abb. 2 drehen Sie die Komponenten um 180° um die Vertikalachse.

5 Montage, Inbetriebnahme und Betrieb

- Lassen Sie das Produkt vor der Inbetriebnahme einige Stunden akklimatisieren, da sich ansonsten im Gehäuse Kondenswasser niederschlagen kann.

⚠ VORSICHT

Verletzungsgefahr durch Montage unter Druck oder Spannung!

Die Montage unter Druck oder anliegender elektrischer Spannung kann zu Verletzungen führen und das Produkt oder Anlagenteile beschädigen.

1. Schalten Sie den relevanten Anlagenteil drucklos und spannungsfrei, bevor Sie das Produkt montieren.
2. Sichern Sie die Anlage gegen Wiedereinschalten.

⚠ VORSICHT

Schlagartiger Druckanstieg bei Inbetriebnahme!

Wird keine Befülleinheit SSU verwendet, steht bei Inbetriebnahme die Anlage schlagartig unter Druck! Hierdurch kann es zu gefährlichen, ruckartigen Zylinderbewegungen kommen.

- Stellen Sie sicher, dass bei Inbetriebnahme einer Anlage ohne Befülleinheit SSU die Zylinder in Endstellung stehen oder von Zylindern, die nicht in Endstellung stehen, keine Gefahr ausgehen kann.

⚠ VORSICHT

Anlage steht im Betrieb unter Druck!

Bei unsachgemäßer Installation kann es zur Beschädigung der Wartungseinheit/des Wartungsgeräts und schweren Verletzungen kommen.

- Prüfen Sie vor Inbetriebnahme alle Verbindungen, Anschlüsse und Wartungsgeräte auf korrekte Installation.

5.1 Befestigungselemente W01, W04 und W05 montieren

- Beachten Sie die Abbildungen → Abb. , → Abb. 10, → Abb. 11, → Abb. 12 und → Abb. 13

5.2 Drucksensor montieren

5.2.1 Flanschmontage (für DIL schmal NL2, NL4, NL6)

→ Abb. 3

1. Entfernen Sie die Verschluss schraube (a).
2. Legen Sie den O-Ring (b) in die Dichtungsnut (c) des Luftanschlusses.
3. Setzen Sie den Drucksensor (d) auf den Flansch und schrauben Sie ihn fest.

5.2.2 Rohranschluss

→ Abb. 4

1. Entfernen Sie die Verschluss schraube (e).
2. Dichten Sie den Doppel nippel (h) mit den Dichtungen (g1+g2) ab und schrauben Sie den Doppel nippel (h) in den Verteiler (Dichtungsnut (f)) ein.
Hinweis: Doppel nippel (h) muss separat bestellt werden, Dichtungen (g1+g2) liegen dem Doppel nippel bei.
3. Schrauben Sie den Drucksensor (i) auf den Doppel nippel (h).

5.2.3 Sonderfall NL6, DIL

→ Abb. 6

Hier ist oben Flanschmontage (siehe Beschreibung → 5.2.1. Flanschmontage (für DIL schmal NL2, NL4, NL6)) oder Rohranschluss (siehe Beschreibung

→ 5.2.2. Rohranschluss) und unten nur Rohranschluss (siehe Beschreibung → 5.2.2. Rohranschluss) möglich.



NL6, DIL besitzt keine Anschlussgewinde, deshalb werden Anschlussplatten benötigt, um den Verteiler seitlich anzuschließen. Siehe Abb. → Abb. 7.

Zur Befestigung des Verteilers NL6, DIL an der Abschlussplatte der Wartungseinheit/des Wartungsgeräts werden Verblockungssätze benötigt. Siehe Abb. → Abb. 7.

6 Instandhaltung und Instandsetzung

6.1 Reinigung und Pflege

- Verschließen Sie alle Öffnungen mit geeigneten Schutzeinrichtungen, damit kein Reinigungsmittel ins System eindringen kann.
- Verwenden Sie niemals Lösungsmittel oder aggressive Reinigungsmittel. Reinigen Sie das Produkt ausschließlich mit einem leicht feuchten Tuch. Verwenden Sie dazu ausschließlich Wasser und ggf. ein mildes Reinigungsmittel.
- Verwenden Sie zur Reinigung keine Hochdruckreiniger.
- Verwenden Sie keine Druckluft zum Reinigen (Abblasen) von Wartungseinheit oder Wartungsgeräten.

7 Demontage, Austausch

⚠ VORSICHT

Verletzungsgefahr bei Demontage oder Austausch unter Druck oder Spannung!

Demontage oder Austausch unter Druck oder anliegender elektrischer Spannung kann zu Verletzungen führen und das Produkt oder Anlagenteile beschädigen.

1. Schalten Sie den relevanten Anlagenteil drucklos und spannungsfrei, bevor Sie das Produkt demontieren oder Teile austauschen.
2. Sichern Sie die Anlage gegen Wiedereinschalten.

8 Entsorgung

Entsorgen Sie das Produkt und das Kondensat nach den nationalen Bestimmungen Ihres Landes.

9 Erweiterung und Umbau

⚠ VORSICHT

Verletzungsgefahr bei Demontage oder Austausch unter Druck oder Spannung!

Demontage oder Austausch unter Druck oder anliegender elektrischer Spannung kann zu Verletzungen führen und das Produkt oder Anlagenteile beschädigen.

1. Schalten Sie den relevanten Anlagenteil drucklos und spannungsfrei, bevor Sie das Produkt demontieren oder Teile austauschen.
2. Sichern Sie die Anlage gegen Wiedereinschalten.

9.1 Durchflussrichtung ändern

Im Auslieferungszustand ist die Durchflussrichtung von links (1, IN) nach rechts (2, OUT). Soll die Durchflussrichtung geändert werden, sind folgende Umbauten am Produkt nötig:

9.1.1 Umbau Verteiler

Bei allen Komponenten erfolgt die Änderung der Durchflussrichtung durch einen um 180° in der Vertikalachse gedrehten Einbau. Hierfür müssen die Gehäusedeckel gewechselt werden.

Gehäusedeckel wechseln (NL2, NL4, NL6)

→ Abb. 8



Bei NL1 ist kein Gehäusedeckelwechsel möglich.

1. Entfernen Sie die seitlichen Abdeckkappen der Druckluftanschlüsse, indem Sie mit einem geeigneten Werkzeug unter die Flügel der Abdeckkappen fahren, diese vorsichtig aufheben und abziehen.
2. Heben Sie die vordere und hintere Abdeckkappe an, indem Sie die Einrastbolzen (je 2 auf jeder Seite) der Schnappverschlüsse nach oben drücken.
- i** Entfernen Sie die Abdeckkappen vorsichtig und gleichmäßig, damit die 4 Einrastbolzen nicht abbrechen.
3. Heben Sie nun die vordere und hintere Abdeckkappe gleichmäßig an, indem Sie diese mit einem geeigneten Werkzeug vorsichtig weiter aufheben und abziehen.
4. Montieren Sie die Abdeckkappen auf den Gegenseiten in umgekehrter Reihenfolge. Die Abdeckkappe mit dem AVENTICS-Logo soll nach vorne zeigen.

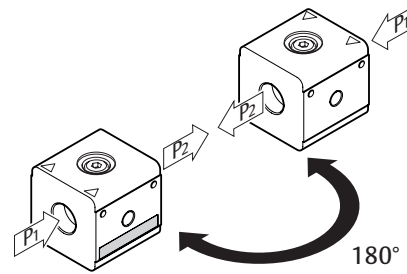


Abb. 2: Durchflussrichtung ändern

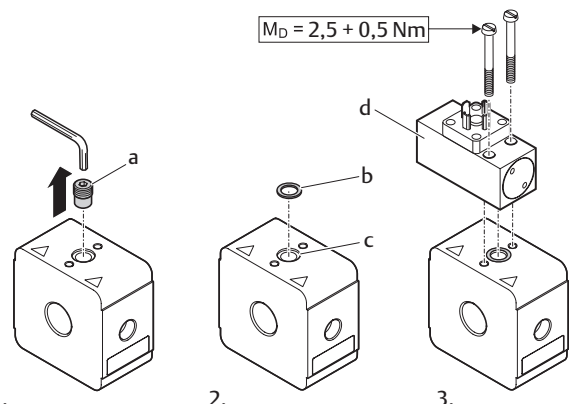


Abb. 3: Flanschmontage | DIL | Serie NL2, NL4, NL6

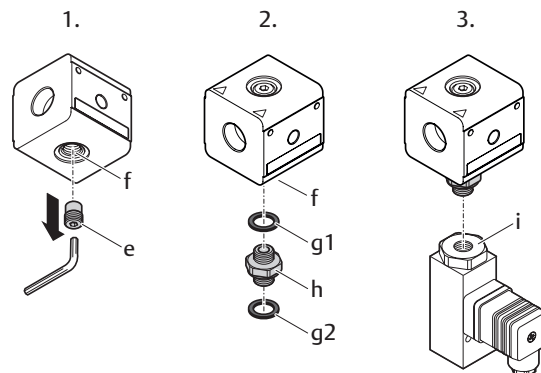


Abb. 4: Rohrabschluss oben: DIS | Serie NL1
Rohrabschluss unten: DIS | Serie NL1, NL2, NL4, NL6, NL6

10 Fehlersuche und Fehlerbehebung

Störung	Mögliche Ursache	Abhilfe
Druck-/Durchflussniveau wird langsam ab	Betriebsdruck zu gering nicht erreicht oder baut sich	<ul style="list-style-type: none"> • Höheren Betriebsdruck einstellen • Schlauchdurchmesser prüfen
Leckage im Schlauch	Schläuche und Schlauchverbindungen überprüfen	

11 Technische Daten

Maximal zulässiger Druck, Temperaturbereich und Gewindeanschluss sind auf den Produkten angegeben.

Allgemeine Daten

Einbaulage	beliebig
Mediums-/ Umgebungs-temperatur min./ max.	-10 °C /+60 °C

i Weitere technische Daten entnehmen Sie dem Online-Katalog.

12 Anhang



Abbildungen: Ansicht variiert je nach Serie.

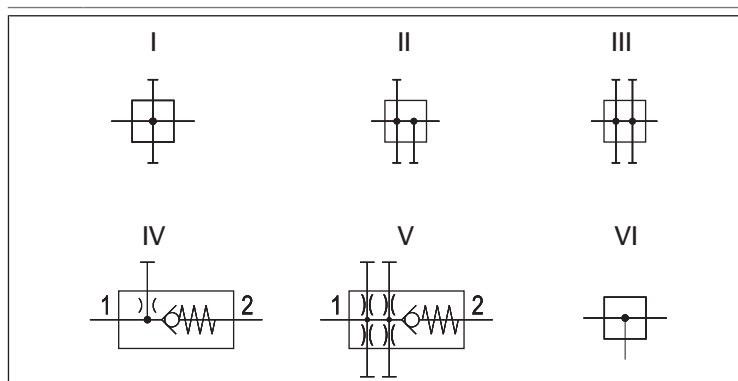


Abb. 1: Schalsymbole:

I = 2-fach;

II = 3-fach;

III = 4-fach;

IV = Rückschlagventil, 1-fach;

V = Rückschlagventil, 4-fach;

VI = Mitteneinspeisung, 1-fach

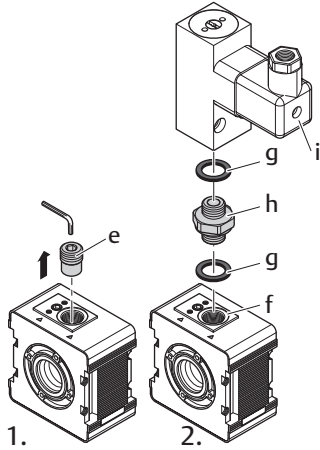
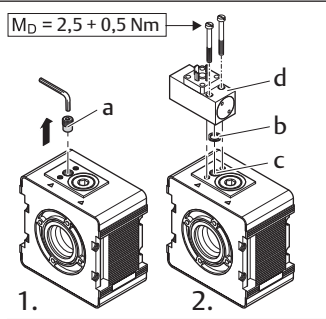


Abb. 5: Sonderfall NL6-DIL:
Flanschanschluss und Rohrabschluss

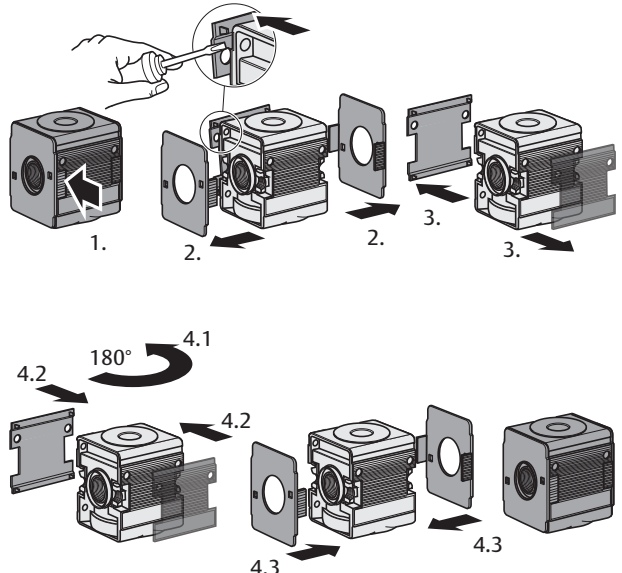
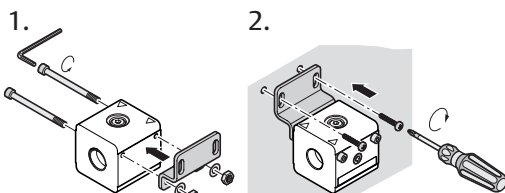
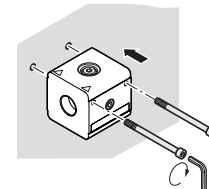


Abb. 8: Gehäusedeckel wechseln | Serie NL2, NL4, NL6



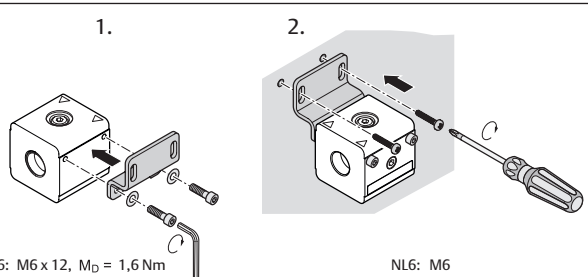
NL2: M4 x 60, M_D = 1,6 Nm
NL4: M5 x 80, M_D = 1,6 Nm

NL2: M4
NL4: M5



NL2: M4 x 60, M_D = 1,6 Nm
NL4: M5 x 80, M_D = 1,6 Nm

Abb. 9: Befestigung mit Befestigungsplatte W01 | Serie NL2, NL4



NL6: M6 x 12, M_D = 1,6 Nm

NL6: M6

Abb. 10: Befestigung mit Befestigungsplatte W01 | Serie NL6

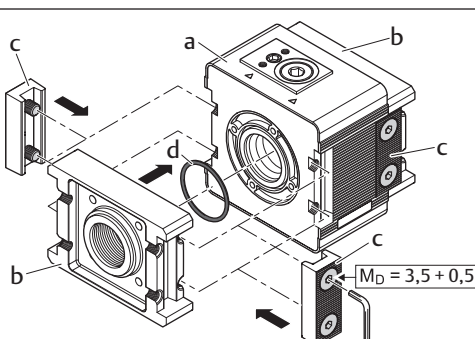


Abb. 7: Verblockungssätze zur Befestigung an Abschlussplatte oder Wartungseinheit/Wartungsgeräts | Serie NL6-DIL

a = Verteiler, Serie NL6-DIL

b = Abschlussplatte mit Anschlussgewinde

c = Verblockungssatz (Lieferung inkl. Dichtung d)

d = Dichtung

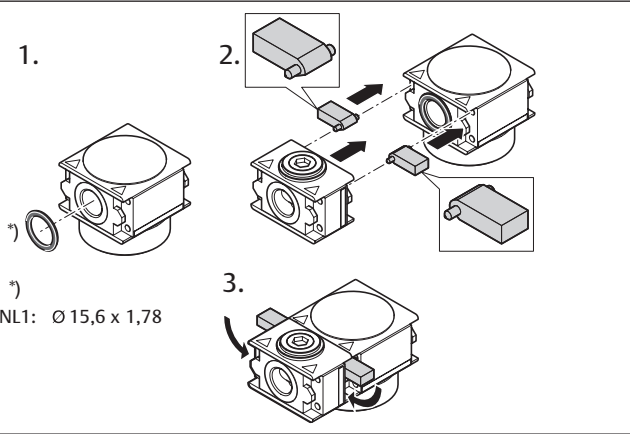


Abb. 11: Verblockung mit Verblockungssatz W04
Verblockung und Befestigung mit Befestigungsbügel W04 | Serie NL1

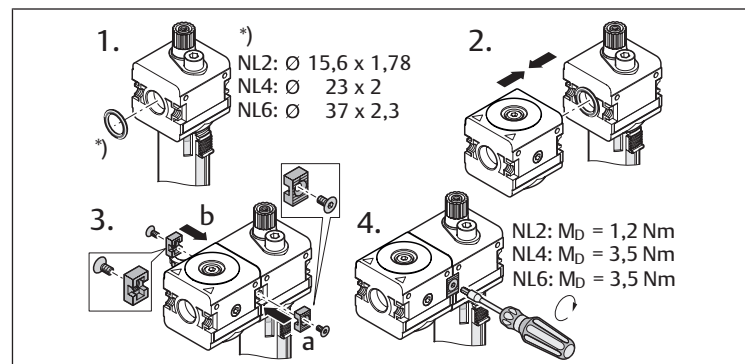


Abb. 12: Verblockung mit Verblockungssatz W04
Verblockung und Befestigung mit Befestigungsbügel W04 | Serie NL2, NL4, NL6

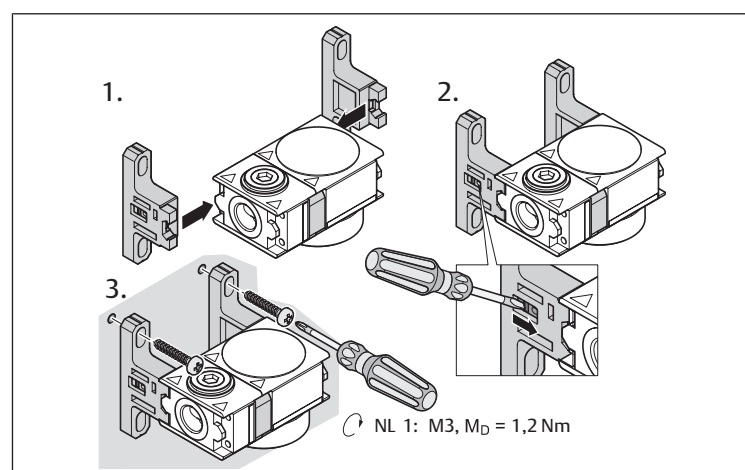


Abb. 13: Befestigung mit Befestigungssatz W05 | Serie NL1

Contents

1	About this documentation.....	9
1.1	Additional documentation	9
1.2	Presentation of information	9
1.2.1	Warnings.....	9
1.2.2	Symbols	9
2	Safety instructions.....	9
2.1	Intended use	9
2.2	Personnel qualifications	9
2.3	General safety instructions.....	9
2.4	Safety instructions related to the product and technology	9
3	Scope of delivery	9
4	About this product	9
5	Assembly, commissioning and operation.....	10
5.1	Mounting fastening elements W01, W04 and W05	10
5.2	Mounting the pressure sensor.....	10
5.2.1	Flange mounting (for DIL narrow NL2, NL4, NL6)	10
5.2.2	Pipe connection	10
5.2.3	Special case NL6, DIL	10
6	Service and repairs.....	10
6.1	Cleaning and servicing	10
7	Disassembly, exchange.....	10
8	Disposal.....	10
9	Conversion and extension.....	10
9.1	Change flow direction	10
9.1.1	Distributor conversion.....	10
10	Troubleshooting	11
11	Technical data	11
12	Appendix.....	11

1 About this documentation

These instructions contain important information for the safe and appropriate assembly and commissioning of the product.

- Read these instructions carefully, especially chapter → 2. Safety instructions before you start working with the product.

1.1 Additional documentation

1. Also follow the instructions for the other system components.
2. Please also observe the generally relevant, statutory, and other binding regulations of European and national legislation and the national regulations for accident prevention and environmental protection in your country.

1.2 Presentation of information

1.2.1 Warnings

In this documentation, there are warning notes before the steps whenever there is a risk of personal injury or damage to equipment. The measures described to avoid these hazards must be followed.

Structure of warnings

SIGNAL WORD

Hazard type and source

Consequences of non-observance

- Precautions

Meaning of the signal words

CAUTION

Possible dangerous situation.

Failure to observe these notices may result in minor injuries or damage to property.

1.2.2 Symbols



- Recommendation for the optimum use of our products.
Observe this information to ensure the smoothest possible operation.

2 Safety instructions

The product has been manufactured according to the accepted rules of current technology. Even so, there is a risk of injury or damage if the following general safety instructions and the specific warnings given in this instruction manual are not observed.

1. Please read all these instructions carefully before working with the product.
2. Keep these instructions in a location where they are accessible to all users at all times.
3. Always include the operating instructions when you pass the product on to third parties.

2.1 Intended use

The product is exclusively intended for installation in a machine or system, or for combination with other components to form a machine or system. The product may only be commissioned after it has been installed in the machine/system for which it is intended.

Use is permitted only under the operating conditions and within the performance limits listed in the technical data. Only use compressed air as the medium.

The product is technical equipment and is intended for professional use only.

Intended use includes having fully read and understood these instructions, especially chapter → 2. Safety instructions.

2.2 Personnel qualifications

All tasks associated with the product require basic mechanical, pneumatic, and electrical knowledge, as well as knowledge of the respective technical terms. In order to ensure operational safety, these tasks may only be carried out by qualified personnel or an instructed person under the direction of qualified personnel.

Qualified personnel are those who can recognize possible dangers and institute the appropriate safety measures, due to their professional training, knowledge, and experience, as well as their understanding of the relevant regulations pertaining to the work to be done. Qualified personnel must observe the rules relevant to the subject area.

2.3 General safety instructions

- Observe the valid local regulations to protect the environment in the country of use and to avoid workplace accidents.
- Only use AVENTICS products that are in perfect working order.
- Examine the product for obvious defects, such as cracks in the housing or missing screws, caps, or seals.
- Do not modify or convert the product.
- Persons who assemble, operate, disassemble, or maintain AVENTICS products must not consume any alcohol, drugs, or pharmaceuticals that may affect their ability to respond.
- The warranty will not apply if the product is incorrectly assembled.
- Do not place any improper mechanical loads on the product under any circumstances.
- Product warnings and information must be legible, i.e. not covered by paint, etc.

2.4 Safety instructions related to the product and technology

- Lay cables and lines so that they cannot be damaged and no one can trip over them.
- Do not operate the product in aggressive ambient air (e.g., solvent vapors).

3 Scope of delivery

- 1x distributor as ordered
- 1 set of operating instructions

4 About this product

Distributors are components of air preparation units and are used to distribute compressed air. Pressure switches may be additionally mounted in flange and pipe connections. The following versions are available:

- **DIS:** Standard distributor, for pressure switch with pipe connection (bottom or top)
- **DIL:** Narrow distributor, for pressure switch
NL2, NL4: With pipe connection (bottom) and flange connection (top)
NL1: Only with pipe connection (bottom and top)
NL6: With pipe connection bottom and pipe and flange connection top
- **DIC:** Distributor with center infeed
- **DIN:** Distributor with non-return valve, for pressure switch with pipe connection

The following table lists assignment to the air preparation units:

Air preparation units	Version	Distribution	Circuit symbols see → Fig. 1
NL1	DIL	2-fold	I
	DIN	Non-return valve, 1-fold	IV
NL2	DIS	4-fold	III
	DIL	4-fold	III
	DIC	Center infeed, 1-fold	VI
	DIN	Non-return valve, 4-fold	V
NL4	DIS	4-fold	III
	DIL	4-fold	III
	DIC	Center infeed, 1-fold	VI
	DIN	Non-return valve, 4-fold	V
NL6	DIL	3-fold	II



Flow direction from left (1, IN) to right (2, OUT).

For compressed air supply from right → Fig. 2, rotate the components 180° along the vertical axis.

5 Assembly, commissioning and operation

- ▶ Let the product acclimatize for several hours before commissioning, otherwise, water may condense in the housing.

⚠ CAUTION

Danger of injury if assembled under pressure or voltage!

Assembling when under pressure or electrical voltage can lead to injuries and damage to the product or system components.

1. Make sure that the relevant system component is without pressure and voltage before you assemble the product.
2. Protect the system against being restarted.

⚠ CAUTION

Sudden pressure increase during commissioning!

The system is exposed to sudden pressure on commissioning if no SSU filling unit is used! This may result in dangerous erratic cylinder motions.

- ▶ Please ensure when commissioning a system without a SSU filling unit that the cylinders are in their end position or that no danger can emit from those not in end position.

⚠ CAUTION

System is operating under pressure!

Incorrect installation may damage the air preparation unit/maintenance equipment and cause serious injury.

- ▶ Before commissioning, check that all connections, ports and maintenance equipment have been correctly installed.

5.1 Mounting fastening elements W01, W04 and W05

- ▶ Please heed figures → Fig. , → Fig. 10, → Fig. 11, → Fig. 12 and → Fig. 13

5.2 Mounting the pressure sensor

5.2.1 Flange mounting (for DIL narrow NL2, NL4, NL6)

→ Fig. 3

1. Remove the blanking screw (a).
2. Insert the O-ring (b) in the seal channel (c) of the air connection.
3. Place the pressure sensor (d) on the flange and screw it tight.

5.2.2 Pipe connection

→ Fig. 4

1. Remove the blanking screw (e).
2. Close the double nipple (h) with the seals (g1+g2) and screw the double nipple (h) into the distributor (seal channel (f)).
Notice: The double nipple (h) must be ordered separately, seals (g1+g2) are included with the double nipple.
3. Screw the pressure sensor (i) onto the double nipple (h).

5.2.3 Special case NL6, DIL

→ Fig. 6

Only flange mounting (see description → 5.2.1. Flange mounting (for DIL narrow NL2, NL4, NL6)) or pipe connection (see description → 5.2.2. Pipe connection) is possible at the top and only pipe connection (see description → 5.2.2. Pipe connection) is possible at the bottom.



NL6, DIL does not have a connection thread, therefore connection plates are required to connect the distributor at the sides. See Fig. → Fig. 7.

Block assembly kits are required for mounting the distributor NL6, DIL to the stop plate of the air preparation unit/maintenance equipment. See Fig. → Fig. 7.

6 Service and repairs

6.1 Cleaning and servicing

- Close all openings with suitable safety devices so that no cleaning agent can enter into the system.
- Never use solvents or aggressive detergents. Only clean the product using a slightly damp cloth. Only use water and, if necessary, a mild detergent.
- Do not use high-pressure cleaners for cleaning.
- Do not use compressed air for cleaning (blowing off) the air preparation unit or equipment.

7 Disassembly, exchange

⚠ CAUTION

Danger of injury in case of disassembly or replacement under pressure or voltage!

Disassembling or replacement when under pressure or electrical voltage may lead to injuries and damage to the product or system components.

1. Make sure that the relevant system part is without pressure or voltage before disassembling the product or exchanging parts.
2. Protect the system against being restarted.

8 Disposal

Dispose of the product and condensate in accordance with the national regulations in your country.

9 Conversion and extension

⚠ CAUTION

Danger of injury in case of disassembly or replacement under pressure or voltage!

Disassembling or replacement when under pressure or electrical voltage may lead to injuries and damage to the product or system components.

1. Make sure that the relevant system part is without pressure or voltage before disassembling the product or exchanging parts.
2. Protect the system against being restarted.

9.1 Change flow direction

On delivery the flow direction is from left (1, IN) to right (2, OUT). The following conversion on the product is necessary if the flow direction is to be changed:

9.1.1 Distributor conversion

On all components, the flow direction change is performed by rotating an installation by 180° around the vertical axis. The housing covers need to be changed for the purpose.

Changing the housing cover (NL2, NL4, NL6)

→ Fig. 8



Changing the housing cover is not possible on the NL1.

1. Remove the side cover caps on the compressed air connections by sliding a suitable tool under the cover cap vanes, carefully lifting them up and taking them off.
2. Lift the front a rear cover cap by pushing the lock-in bolts (2 on each side) up on the latches.



Remove the cover caps carefully and evenly so that the 4 lock-in bolts do not break off.

3. Now lift the front and rear cap evenly by carefully levering them open with a suitable tool and taking them off.

4. Mount the cover caps on the opposite sides in the reverse order. The cover cap with the AVENTICS logo should be facing to the front.

10 Troubleshooting

Malfunction	Possible cause	Remedy
Pressure/flow level is not reached or drops off slowly.	Operating pressure too low	<ul style="list-style-type: none"> Set higher operating pressure Check tubing diameter
Leak on tubing	Check tubing and tubing connections	

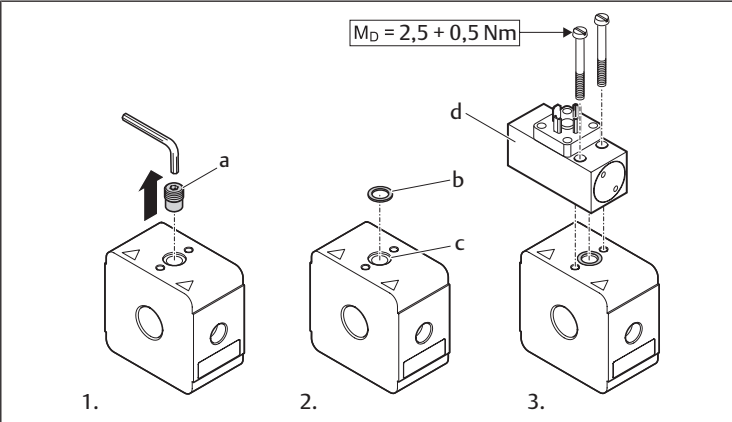


Fig. 3: Flange mounting | DIL | Series NL2, NL4, NL6

11 Technical data

Maximum permissible pressure, temperature range, and thread connection are indicated on the products.

General data

Mounting orientation	Any
Min./max. medium/ambient temperature	-10 °C /+60 °C



Further technical data can be found in our online catalog.

12 Appendix



Figures: View varies according to the series.

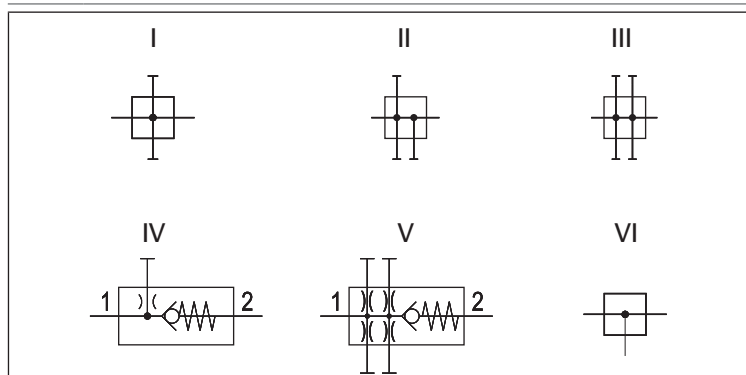


Fig. 1: Circuit symbols:

I = 2-fold;
II = 3-fold;
III = 4-fold;
IV = Non-return valve, 1-fold;
V = Non-return valve, 4-fold
VI = Center infeed, 1-fold

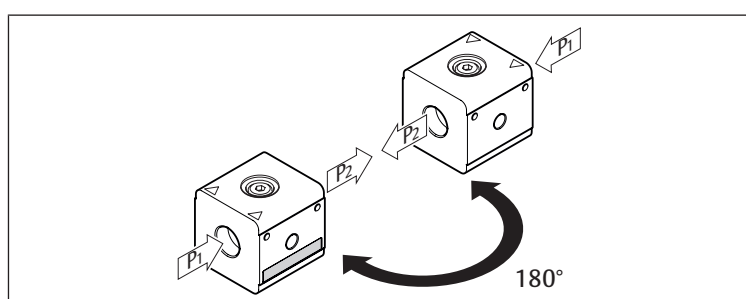


Fig. 2: Change flow direction

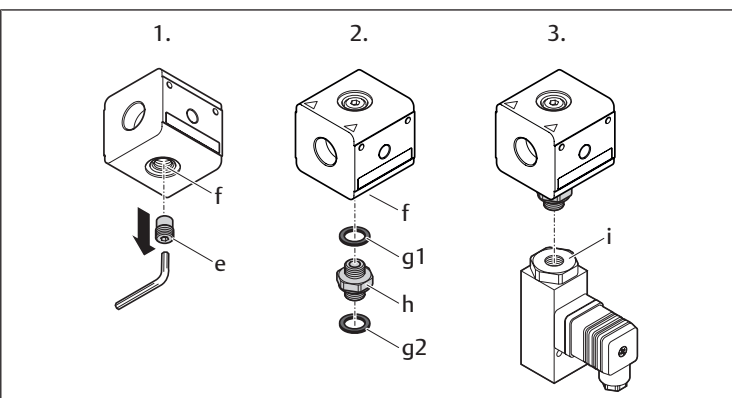


Fig. 4: Pipe connection top: DIS | Series NL1
Pipe connection bottom: DIS | Series NL1, NL2, NL4, NL6

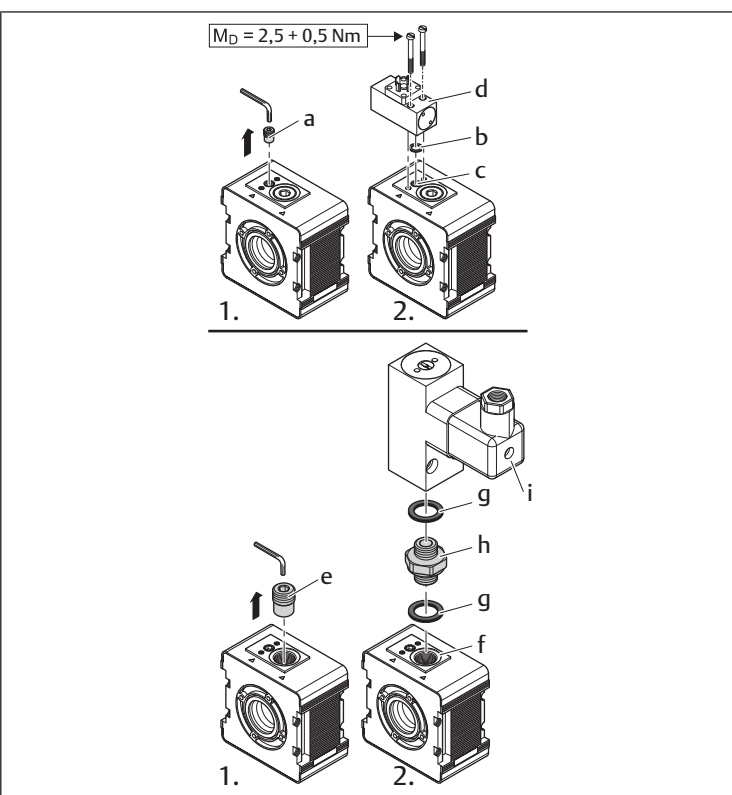


Fig. 5: Special case NL6-DIL:
Flange connection and pipe connection

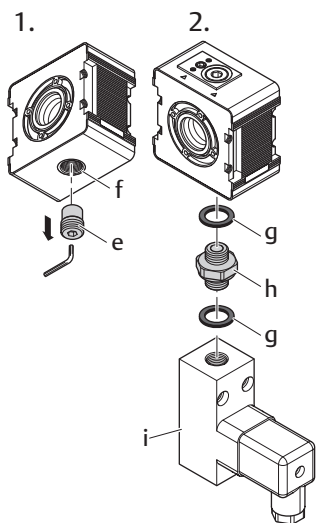
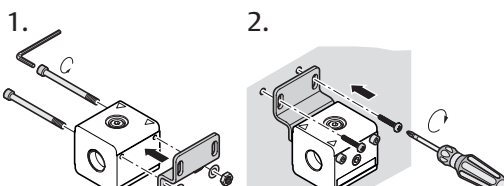
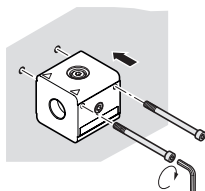


Fig. 6: Special case NL6-DIL:
Pipe connection only



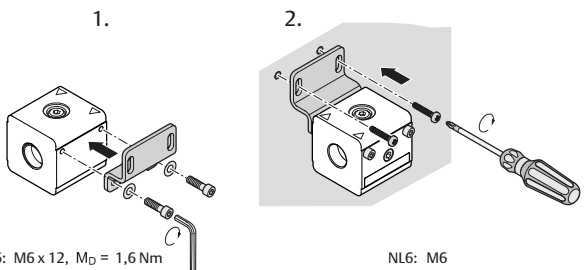
NL2: M4 x 60, $M_D = 1,6$ Nm
NL4: M5 x 80, $M_D = 1,6$ Nm

NL2: M4
NL4: M5



NL2: M4 x 60, $M_D = 1,6$ Nm
NL4: M5 x 80, $M_D = 1,6$ Nm

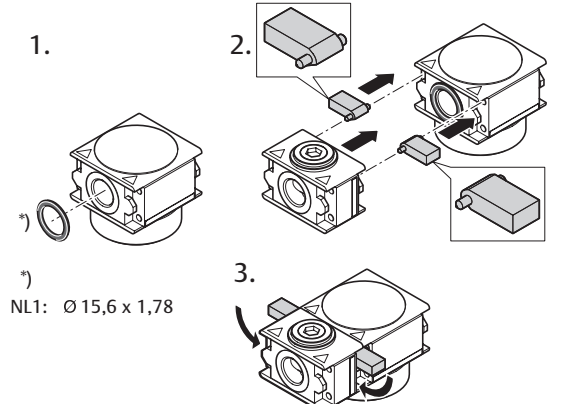
Fig. 9: Mounting with mounting plate W01 | Series NL2, NL4



NL2: M4 x 60, $M_D = 1,6$ Nm

NL4: M5 x 80, $M_D = 1,6$ Nm

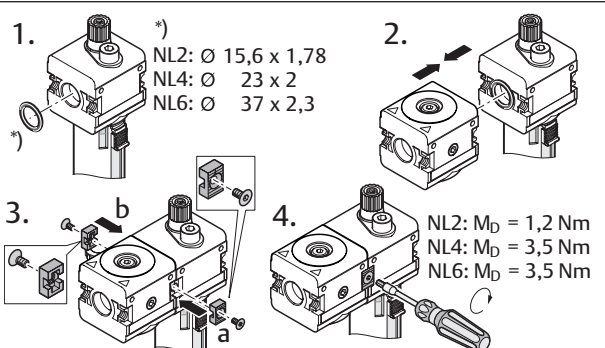
Fig. 10: Mounting with mounting plate W01 | Series NL6



NL6: M6 x 12, $M_D = 1,6$ Nm

NL6: M6

Fig. 11: Block assembly with W04 block assembly kit
Block assembly and mounting with mounting clip W04 | Series NL1



1. *) NL2: Ø 15,6 x 1,78
NL4: Ø 23 x 2
NL6: Ø 37 x 2,3

2. NL2: M_D = 1,2 Nm
NL4: M_D = 3,5 Nm
NL6: M_D = 3,5 Nm

Fig. 12: Block assembly with W04 block assembly kit
Block assembly and mounting with mounting clip W04 | Series NL2, NL4, NL6

Fig. 8: Changing the housing cover | Series NL2, NL4, NL6

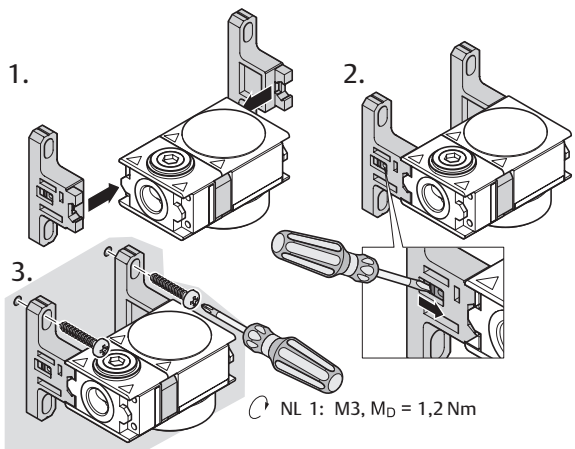


Fig. 13: Mounting with mounting kit W05 | Series NL1

Sommaire

1 A propos de cette documentation.....	15
1.1 Documentations complémentaires.....	15
1.2 Présentation des informations	15
1.2.1 Avertissements	15
1.2.2 Symboles	15
2 Consignes de sécurité	15
2.1 Utilisation conforme	15
2.2 Qualification du personnel	15
2.3 Consignes générales de sécurité	15
2.4 Consignes de sécurité selon le produit et la technique	15
3 Fourniture	15
4 A propos de ce produit.....	15
5 Montage, mise en service et fonctionnement	16
5.1 Montage des éléments de fixation W01, W04 et W05.....	16
5.2 Montage du capteur de pression.....	16
5.2.1 Montage par bride (pour DIL étroit NL2, NL4, NL6)	16
5.2.2 Raccordement direct.....	16
5.2.3 Cas particulier NL6, DIL.....	16
6 Entretien et maintenance	16
6.1 Nettoyage et entretien.....	16
7 Démontage, remplacement.....	16
8 Mise au rebut.....	16
9 Transformation et extension.....	16
9.1 Modification du sens du débit	16
9.1.1 Transformation du répartiteur.....	17
10 Recherche et élimination de défauts	17
11 Données techniques	17
12 Annexe.....	17

1 A propos de cette documentation

Cette notice contient des informations importantes pour monter et mettre en service le produit de manière sûre et conforme.

- Lire entièrement cette notice et particulièrement le chapitre → 2. Consignes de sécurité avant de travailler avec le produit.

1.1 Documentations complémentaires

1. Consulter également les notices des autres composants de l'installation.
2. Observer en outre les dispositions légales ainsi que toute autre réglementation à caractère obligatoire en vigueur et généralement applicable en Europe ainsi que dans le pays d'utilisation, de même que les consignes de prévention d'accident et de sauvegarde de l'environnement.

1.2 Présentation des informations

1.2.1 Avertissements

Cette documentation contient des remarques d'avertissement préalables aux séquences de travail lorsqu'un risque de dommage corporel ou matériel subsiste. Les mesures décrites pour éviter ces risques doivent être suivies.

Structure des avertissements

! MOT-CLE	
Type et source de risque	
Conséquences du non-respect	
► Précautions	

Signification des mots-clés

! ATTENTION	
Situation dangereuse potentielle.	
Le non-respect de ces consignes risque d'entraîner de légères blessures ou des dommages matériels.	

1.2.2 Symboles

i	Recommandation pour une utilisation optimale de nos produits.
	Respecter ces informations pour garantir un fonctionnement optimal.

2 Consignes de sécurité

Le produit a été fabriqué selon les règles techniques généralement reconnues. Des dommages matériels ou corporels peuvent néanmoins survenir si les consignes de sécurité générales suivantes ainsi que les avertissements précédant les consignes d'utilisation contenus dans la présente notice ne sont pas respectés.

1. Lire entièrement et attentivement la notice d'instruction avant de travailler avec le produit.
2. La conserver de sorte qu'elle soit accessible à tout instant à tous les utilisateurs.
3. Toujours transmettre le produit accompagné de la notice d'instruction respective à de tierces personnes.

2.1 Utilisation conforme

Le produit a exclusivement été conçu pour être posé sur une machine ou une installation ou pour être assemblé à d'autres composants sur une machine ou une installation. La mise en service du produit n'est autorisée que lorsque celui-ci est entièrement monté sur la machine ou l'installation à laquelle il a été destiné.

Respecter les conditions de fonctionnement et les limites de puissance figurant dans les données techniques. Comme fluide, utiliser uniquement de l'air comprimé.

Le produit est un outil de travail technique non destiné à un usage dans le domaine privé.

L'utilisation conforme inclut le fait d'avoir lu et compris ce mode d'emploi dans son intégralité et en particulier le chapitre → 2. Consignes de sécurité.

2.2 Qualification du personnel

L'ensemble des activités liées au produit exige des connaissances mécaniques, électriques et pneumatiques fondamentales, ainsi que la connaissance des termes techniques correspondants. Afin d'assurer un fonctionnement en toute sécurité, ces travaux ne doivent par conséquent être effectués que par des techniciens ou par une personne ayant reçu les instructions nécessaires mais restant sous la direction et la surveillance d'un technicien.

Un technicien est capable d'évaluer les tâches qui lui sont confiées, de reconnaître d'éventuels dangers et de prendre les mesures de sécurité adéquates grâce à sa formation spécialisée, ses connaissances et son expérience, ainsi qu'à ses connaissances des directives en vigueur. Il doit respecter les règles spécifiques en vigueur.

2.3 Consignes générales de sécurité

- Respecter les consignes de prévention d'accidents et de protection de l'environnement en vigueur dans le pays d'utilisation et au poste de travail.
- Utiliser les produits AVENTICS exclusivement lorsque leur état technique est irréprochable.
- Contrôler si le produit présente des défauts visibles, comme par exemple un boîtier fissuré et s'il manque des vis, couvercles, joints, etc.
- Il est généralement interdit de modifier ou de transformer le produit.
- Les personnes montant, commandant, démontant ou entretenant des produits AVENTICS ne doivent pas être sous l'emprise d'alcool, de drogues ou de médicaments divers pouvant altérer leur temps de réaction.
- La garantie n'est plus valable en cas de montage incorrect.
- Ne surcharger en aucun cas le produit de manière mécanique de par une utilisation non conforme.
- Les avertissements et indications concernant le produit doivent rester lisibles et ne pas être recouverts par de la peinture ou autre.

2.4 Consignes de sécurité selon le produit et la technique

- Poser les câbles et les conduites de sorte que ceux-ci ne soient pas endommagés et que personne ne puisse trébucher dessus.
- Le produit ne doit pas fonctionner dans un air ambiant agressif (p. ex. avec vapeurs de solvants).

3 Fourniture

- 1 répartiteur selon la commande
- 1 notice d'instruction

4 A propos de ce produit

Les répartiteurs sont des composants des unités de traitement de l'air qui servent à répartir l'air comprimé. De plus, des manostats peuvent être montés dans des raccordements à bride et directs. Les versions suivantes sont disponibles :

- **DIS** : répartiteur standard, pour manostats à raccordement direct (en bas et en haut)
- **DIL** : répartiteur étroit, pour manostats NL2, NL4 : avec raccordement direct (en bas) et raccordement sur embase (en haut).
NL1 : uniquement avec raccordement direct (en bas et en haut)
NL6 : avec raccordement direct en bas et raccordements direct et sur embase en haut
- **DIC** : répartiteur avec alimentation centrale
- **DIN** : répartiteur avec clapet anti-retour, pour manostats à raccordement direct

Le tableau suivant détaille l'affectation aux unités de traitement de l'air :

Unité de traitement de l'air	Version	Répartition	Symboles de commutation Voir → Fig. 1
NL1	DIL	Double	I
	DIN	Clapet anti-retour, simple	IV
NL2	DIS	Quadruple	III
	DIL	Quadruple	III
	DIC	Alimentation centrale, simple	VI

Unité de traitement de l'air	Version	Répartition	Symboles de commutation
			Voir → Fig. 1
NL4	DIN	Clapet anti-retour, quadruple	V
	DIS	Quadruple	III
	DIL	Quadruple	III
NL6	DIC	Alimentation centrale, simple	VI
	DIN	Clapet anti-retour, quadruple	V
	DIL	Triple	II



Le sens du débit va de gauche (1, IN) à droite (2, OUT). En cas d'alimentation en air comprimé par la droite → Fig. 2, une rotation de 180° des composants sur l'axe vertical doit être opérée.

5 Montage, mise en service et fonctionnement

- Avant la mise en service du produit, laisser le produit s'acclimater pendant quelques heures, de l'eau de condensation pouvant sinon se former dans le boîtier.

ATTENTION

Risque de blessure dû à un montage sous pression ou sous tension !

Le montage sous pression ou sous tension électrique peut provoquer des blessures et endommager le produit ou des parties de l'installation.

1. Mettre la partie pertinente de l'installation hors pression et hors tension avant de monter le produit.
2. Protéger l'installation de toute remise en marche.

ATTENTION

Brusque augmentation de la pression lors de la mise en service !

Si aucune unité de mise en pression SSU n'est employée, l'installation est brusquement mise sous pression lors de la mise en service ! Cela peut provoquer des mouvements dangereux et saccadés du vérin.

- Lors de la mise en service d'une installation sans unité de mise en pression SSU, veiller à ce que les vérins se trouvent en position finale ou à ce que les vérins qui ne sont pas en position finale ne présentent aucun danger.

ATTENTION

Lors du fonctionnement, l'installation est sous pression !

En cas d'installation non conforme, l'unité/l'appareil de traitement de l'air risque de subir des dommages, et des blessures graves peuvent être causées.

- Avant de procéder à la mise en service, vérifier que tous les raccords et appareils de traitement de l'air sont installés correctement.

5.1 Montage des éléments de fixation W01, W04 et W05

- Tenir compte des illustrations → Fig. , → Fig. 10, → Fig. 11, → Fig. 12 et → Fig. 13.

5.2 Montage du capteur de pression

5.2.1 Montage par bride (pour DIL étroit NL2, NL4, NL6)

→ Fig. 3

1. Retirer le bouchon à visser (a).
2. Poser le joint torique (b) dans la rainure (c) du raccord pneumatique.
3. Poser le capteur de pression (d) sur la bride et le visser à fond.

5.2.2 Raccordement direct

→ Fig. 4

1. Retirer le bouchon à visser (e).
2. Munir le manchon double (h) de joints (g1+g2) et visser le manchon double (h) dans le répartiteur (rainure (f)).
Remarque : le manchon double (h) doit être commandé séparément, les joints (g1+g2) sont fournis avec le manchon double.
3. Visser le capteur de pression (i) sur le manchon double (h).

5.2.3 Cas particulier NL6, DIL

→ Fig. 6

Ici, en haut un montage par bride (voir description → 5.2.1. Montage par bride (pour DIL étroit NL2, NL4, NL6)) ou raccordement direct (voir description → 5.2.2. Raccordement direct) et en bas seulement un raccordement direct (voir description → 5.2.2. Raccordement direct) sont possibles.



NL6, DIL ne possède aucun raccord fileté, c'est pourquoi des embases de raccordement sont nécessaires afin de raccorder le répartiteur sur le côté. Voir fig. → Fig. 7.

Pour la fixation du répartiteur NL6, DIL à la plaque d'arrêt de l'unité de traitement de l'air/de l'appareil de traitement de l'air, des kits de montage en batterie sont nécessaires. Voir fig. → Fig. 7.

6 Entretien et maintenance

6.1 Nettoyage et entretien

- Obturer toutes les ouvertures à l'aide de dispositifs de protection appropriés afin qu'aucun produit nettoyant ne puisse s'infiltrer dans le système.
- Ne jamais utiliser de solvants ou de produits de nettoyage agressifs. Nettoyer le produit uniquement avec un chiffon légèrement humide. Pour cela, utiliser exclusivement de l'eau et éventuellement un détergent doux.
- N'utiliser aucun nettoyeur haute pression pour le nettoyage.
- Ne pas utiliser d'air comprimé pour nettoyer (soufflage) l'unité ou des appareils de traitement de l'air.

7 Démontage, remplacement

ATTENTION

Risque de blessures en cas de démontage ou de remplacement sous pression ou sous tension !

Le démontage ou remplacement sous pression ou sous tension électrique peut provoquer des blessures et endommager le produit ou des parties de l'installation.

1. Mettre la partie pertinente de l'installation hors pression et hors tension avant de démonter le produit ou de remplacer des pièces.
2. Protéger l'installation de toute remise en marche.

8 Mise au rebut

Eliminer le produit et le condensat selon les directives du pays concerné.

9 Transformation et extension

ATTENTION

Risque de blessures en cas de démontage ou de remplacement sous pression ou sous tension !

Le démontage ou remplacement sous pression ou sous tension électrique peut provoquer des blessures et endommager le produit ou des parties de l'installation.

1. Mettre la partie pertinente de l'installation hors pression et hors tension avant de démonter le produit ou de remplacer des pièces.
2. Protéger l'installation de toute remise en marche.

9.1 Modification du sens du débit

A la livraison de l'appareil, le sens de débit va de la gauche (1, IN) vers la droite (2, OUT). S'il doit être modifié, le produit doit être transformé de la manière suivante :

9.1.1 Transformation du répartiteur

Pour tous les composants, la modification du sens de débit s'effectue par la rotation du composant de 180° sur l'axe vertical. Pour cela, il faut remplacer les couvercles de boîtiers.

Remplacement du couvercle de boîtier (NL2, NL4, NL6)

→ Fig. 8



Avec NL1, il n'est pas possible de remplacer le couvercle du boîtier.

- Dégager les couvercles de protection latéraux des raccords d'air comprimé en passant un outil approprié sous les palettes des couvercles de protection, les relever avec précaution et les retirer.
- Relever les couvercles de protection avant et arrière en poussant les écrous d'arrêt (2 de chaque côté) des fermetures à cliquet vers le haut.



Retirer les caches de protection avec précaution et de manière homogène afin de ne pas rompre les 4 écrous d'arrêt.

- Dégager à présent les couvercles de protection avant et arrière de manière homogène en continuant à les écarter avec précaution à l'aide d'un outil approprié et les retirer.
- Monter les couvercles de protection sur les côtés opposés en procédant dans l'ordre inverse. Le couvercle de protection avec le logo AVENTICS doit pointer vers l'avant.

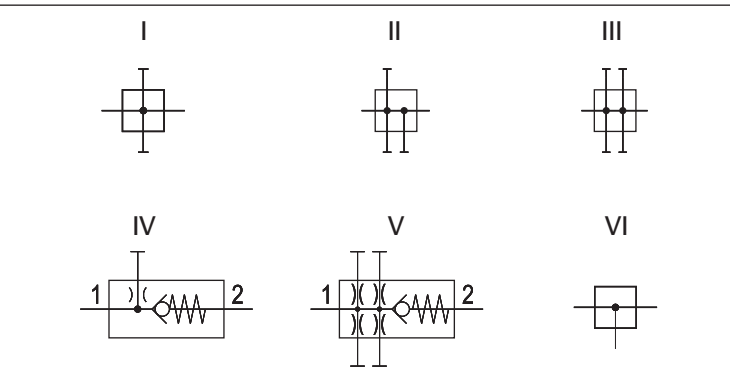


Fig. 1: Symboles de commande :

I = double ;

II = triple ;

III = quadruple ;

IV = clapet anti-retour, simple ;

V = clapet anti-retour, quadruple ;

VI = alimentation centrale, simple

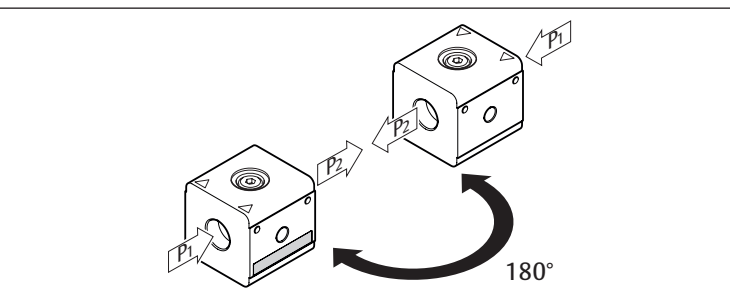


Fig. 2: Modification du sens du débit

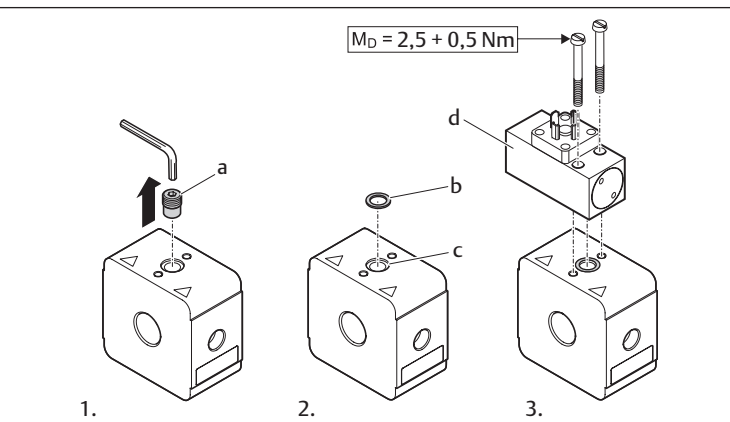


Fig. 3: Montage par bride | DIL | Séries NL2, NL4, NL6

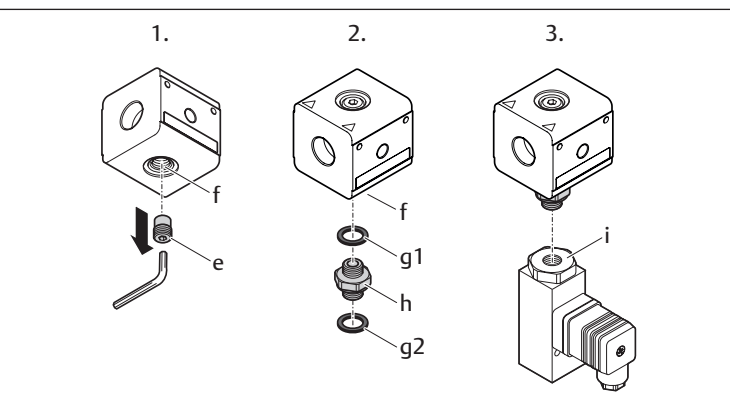


Fig. 4: Raccordement direct en haut : DIS | Série NL1

Raccordement direct en bas : DIS | Séries NL1, NL2, NL4, NL6

12 Annexe



Figures : la vue peut varier en fonction de la série.

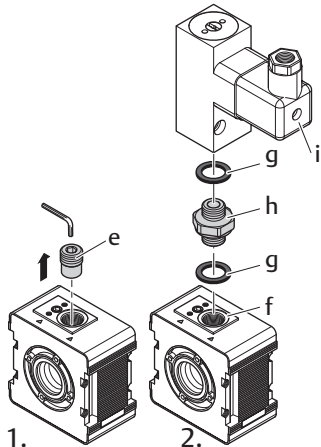
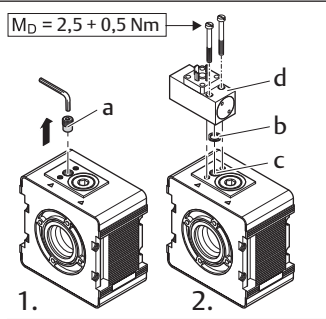


Fig. 5: Cas particulier NL6-DIL :
Raccordement sur embase et raccordement direct

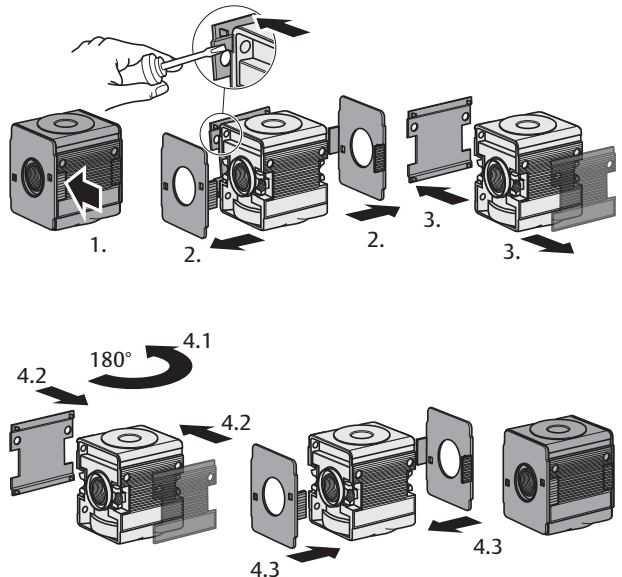
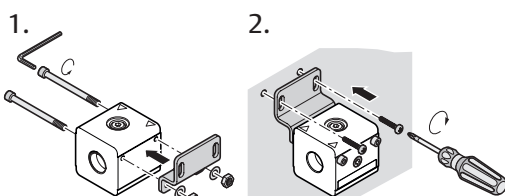
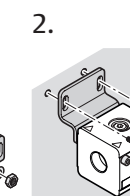


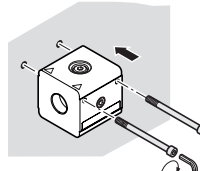
Fig. 8: Remplacement du couvercle de boîtier | Séries NL2, NL4, NL6



NL2: M4 x 60, M_D = 1,6 Nm
NL4: M5 x 80, M_D = 1,6 Nm

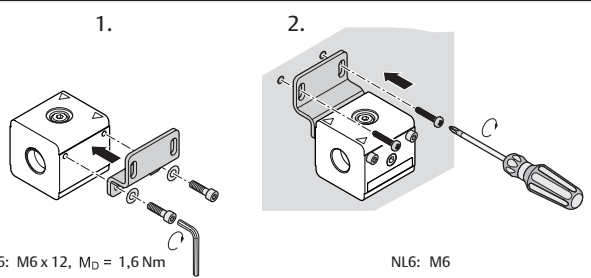


NL2: M4
NL4: M5



NL2: M4 x 60, M_D = 1,6 Nm
NL4: M5 x 80, M_D = 1,6 Nm

Fig. 9: Fixation avec plaque de fixation W01 | Séries NL2, NL4



NL6: M6 x 12, M_D = 1,6 Nm

NL6: M6

Fig. 10: Fixation avec plaque de fixation W01 | Série NL6

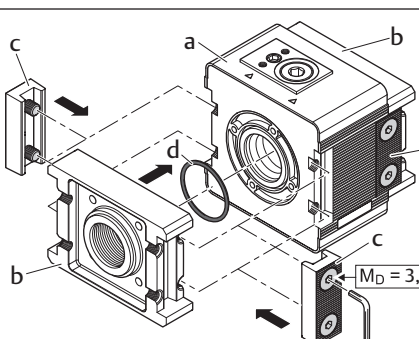


Fig. 7: Kits de montage en batterie pour fixation à une plaque d'arrêt ou à une unité de traitement de l'air/un appareil de traitement de l'air | Série NL6-DIL

a = répartiteur, série NL6-DIL

b = plaque d'arrêt avec raccord fileté

c = kit de montage en batterie (livraison avec joint d)

d = joint

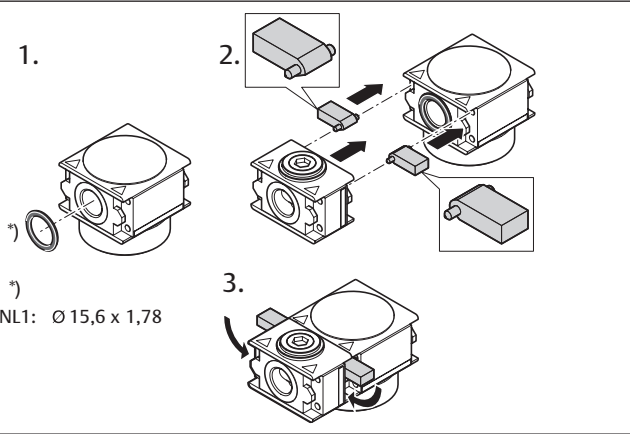


Fig. 11: Blocage montage en batterie avec kit de montage en batterie W04
Blocage montage en batterie et fixation avec l'étrier de fixation W04 | Série NL1

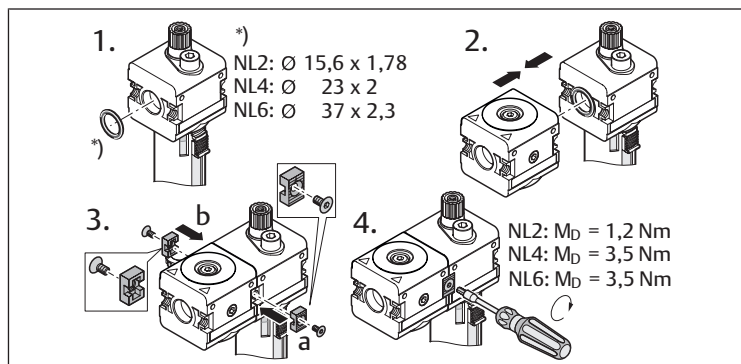


Fig. 12: Blocage montage en batterie avec kit de montage en batterie W04
Blocage montage en batterie et fixation avec l'étrier de fixation W04 | Séries
NL2, NL4, NL6

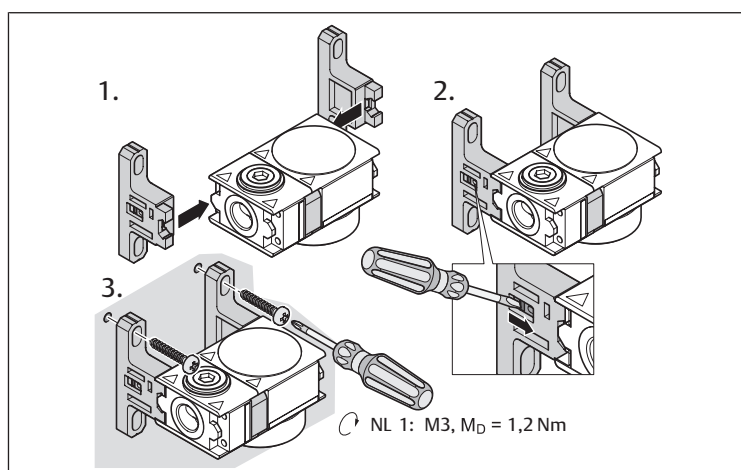


Fig. 13: Fixation avec le kit de fixation W05 | Série NL1

Indice

1 Sulla presente documentazione	21
1.1 Documentazione aggiuntiva	21
1.2 Presentazione delle informazioni	21
1.2.1 Avvertenze	21
1.2.2 Simboli	21
2 Indicazioni di sicurezza	21
2.1 Utilizzo a norma	21
2.2 Qualifica del personale	21
2.3 Avvertenze di sicurezza generali	21
2.4 Indicazioni di sicurezza sul prodotto e sulla tecnologia	21
3 Fornitura	21
4 Descrizione del prodotto	21
5 Montaggio, messa in funzione e uso	22
5.1 Montaggio degli elementi di fissaggio W01, W04 e W05	22
5.2 Montaggio del sensore di pressione	22
5.2.1 Montaggio a flangia (per DIL stretto NL2, NL4, NL6)	22
5.2.2 Raccordo a compressione	22
5.2.3 Caso speciale NL6, DIL	22
6 Manutenzione e riparazione	22
6.1 Pulizia e cura	22
7 Smontaggio, sostituzione	22
8 Smaltimento	22
9 Ampliamento e trasformazione	22
9.1 Modifica della direzione di flusso	22
9.1.1 Trasformazione distributore	22
10 Ricerca e risoluzione errori	23
11 Dati tecnici	23
12 Appendice	23

1 Sulla presente documentazione

La presente documentazione contiene importanti informazioni per trasportare, installare e azionare il prodotto nel rispetto delle norme e della sicurezza.

- Leggere queste istruzioni ed in particolar modo il capitolo → 2. Indicazioni di sicurezza in tutte le sue parti prima di adoperare il prodotto.

1.1 Documentazione aggiuntiva

1. Osservare anche le istruzioni dei restanti componenti dell'impianto.
2. Osservare inoltre le norme vigenti e generalmente riconosciute della legislazione europea o nazionale nonché le norme antinfortunistiche e di tutela dell'ambiente in vigore nel proprio paese.

1.2 Presentazione delle informazioni

1.2.1 Avvertenze

In queste istruzioni le azioni da eseguire sono precedute da note di avviso, se esiste pericolo di danni a cose o persone. Le misure descritte per la prevenzione di pericoli devono essere rispettate.

Struttura delle avvertenze

⚠ PAROLA DI SEGNALAZIONE

Natura e fonte del pericolo

Conseguenze di una mancata osservanza

- Precauzioni

Significato delle parole di segnalazione

⚠ ATTENZIONE

Possibile situazione pericolosa.

La mancata osservanza di questi avvertimenti può causare lesioni di lieve entità o danni materiali.

1.2.2 Simboli



- Si raccomanda di attenersi al corretto utilizzo dei nostri prodotti.
Rispettare il presente documento al fine di garantire il funzionamento regolare.

2 Indicazioni di sicurezza

Il prodotto è stato realizzato in base alle regole della tecnica generalmente riconosciute. Nonostante ciò esiste il pericolo di danni a cose e persone, se non vengono osservate le istruzioni ed avvertenze di sicurezza di base illustrate di seguito, prima di intraprendere qualsiasi azione.

1. Leggere perciò attentamente queste istruzioni in ogni parte prima di adoperare il prodotto.
2. Conservare le istruzioni in modo che siano sempre accessibili a tutti gli utenti.
3. Se si consegna il prodotto a terzi, allegare sempre le istruzioni per l'uso.

2.1 Utilizzo a norma

Il prodotto è destinato esclusivamente al montaggio in una macchina o in un impianto o all'integrazione con altri componenti in una macchina o in un impianto. Il prodotto deve essere messo in funzione solo dopo il montaggio nella macchina/nell'impianto al/alla quale è destinato.

Rispettare le condizioni di funzionamento e i limiti di potenza riportati nei dati tecnici. Utilizzare come fluido esclusivamente aria compressa.

Il prodotto è uno strumento di lavoro tecnico non destinato all'uso privato.

L'uso a norma comprende anche la lettura e la comprensione di queste istruzioni ed in particolar modo del capitolo → 2. Indicazioni di sicurezza.

2.2 Qualifica del personale

Tutte le attività legate al prodotto richiedono conoscenze basilari meccaniche, elettriche e pneumatiche, nonché conoscenze dei relativi termini tecnici. Per garantire la sicurezza d'esercizio queste attività devono essere perciò eseguite solo da personale specializzato in materia o da una persona istruita sotto la guida e la sorveglianza di personale qualificato.

Per personale specializzato si intendono coloro i quali, grazie alla propria formazione professionale, alle proprie conoscenze ed esperienze e alle conoscenze delle disposizioni vigenti, sono in grado di valutare i lavori commissionati, individuare i possibili pericoli e adottare le misure di sicurezza adeguate. Il personale specializzato deve rispettare le norme in vigore specifiche del settore.

2.3 Avvertenze di sicurezza generali

- Osservare le prescrizioni antinfortunistiche e di protezione ambientale vigenti nello stato in cui l'apparecchio viene usato e sul posto di lavoro.
- Utilizzare i prodotti AVENTICS esclusivamente in condizioni tecniche perfette.
- Verificare eventuali anomalie del prodotto, come per esempio fessure nel corpo oppure viti, cuffie, guarnizioni mancanti.
- Non è consentito in generale modificare o trasformare il prodotto.
- Le persone che si occupano del montaggio, del funzionamento, dello smontaggio o della manutenzione dei prodotti AVENTICS non devono essere sotto effetto di alcool, droga o farmaci che alterano la capacità di reazione.
- La garanzia decade in caso di montaggio errato.
- Non sottoporre in nessun caso il prodotto a sollecitazioni meccaniche.
- Le avvertenze e le indicazioni relative al prodotto non devono essere coperte da vernice ecc., ma devono essere sempre chiaramente leggibili.

2.4 Indicazioni di sicurezza sul prodotto e sulla tecnologia

- Disporre i cavi e i collegamenti in modo tale che non vengano danneggiati e che nessuno ci inciampi.
- Il prodotto non deve essere impiegato in atmosfera aggressiva (per es. vapori di solventi).

3 Fornitura

- 1 distributore come da ordinazione
- 1 esemplare delle istruzioni per l'uso

4 Descrizione del prodotto

I distributori sono componenti dei gruppi di trattamento con la funzione di distribuire l'aria compressa. Inoltre, è possibile montare il pressostato in raccordi a flangia e a compressione. Sono disponibili le seguenti esecuzioni:

- **DIS:** distributore standard, per pressostato con raccordo a compressione (in basso o in alto)
- **DIL:** distributore stretto, per pressostato NL2, NL4: con raccordo a compressione (in basso) e raccordo a flangia (in alto).
NL1: solo con raccordo a compressione (in basso e in alto)
NL6: con raccordo a compressione in basso e raccordo a compressione e a flangia in alto
- **DIC:** distributore con alimentazione centrale
- **DIN:** distributore con valvola antiritorno, per pressostato con raccordo a compressione

Nella seguente tabella è illustrata l'assegnazione ai gruppi di trattamento:

Gruppo di trattamento	Esecuzione	Distribuzione	Simboli di commutazione ved. → Fig. 1
NL1	DIL	a 2 vie	I
	DIN	valvola antiritorno, a 1 via	IV
NL2	DIS	a 4 vie	III
	DIL	a 4 vie	III
	DIC	alimentazione centrale, a 1 via	VI
	DIN	valvola antiritorno, a 4 via	V
NL4	DIS	a 4 vie	III
	DIL	a 4 vie	III
	DIC	alimentazione centrale, a 1 via	VI
	DIN	valvola antiritorno, a 4 via	V
NL6	DIL	a 3 vie	II



La direzione di flusso avviene da sinistra (1, IN) a destra (2, OUT). In caso di alimentazione d'aria compressa da destra → Fig. 2 ruotare i componenti di 180° attorno all'asse verticale.

5 Montaggio, messa in funzione e uso

- ▶ Prima della messa in funzione, attendere alcune ore che il prodotto si adatti all'atmosfera ambiente, per evitare la formazione di condensa nell'alloggiamento.

! ATTENZIONE

Pericolo di lesioni dovuto a montaggio sotto pressione o tensione!

Il montaggio sotto pressione o con tensione elettrica applicata può provocare lesioni e danneggiare il prodotto o parti dell'impianto.

1. Togliere l'alimentazione elettrica e pneumatica della parte dell'impianto rilevante prima di montare il prodotto.
2. Proteggere l'impianto da riaccensione.

! ATTENZIONE

Aumento improvviso della pressione durante la messa in funzione!

Se non viene utilizzata nessuna unità di riempimento SSU, durante la messa in funzione l'impianto è sottoposto a pressione improvvisa! Per questo possono verificarsi movimenti dei cilindri a scatti e pericolosi.

- ▶ Assicurarsi che durante la messa in funzione di un impianto senza unità di riempimento SSU i cilindri si trovino nella posizione di fine corsa, e che, in caso contrario, non possano rappresentare alcun pericolo.

! ATTENZIONE

L'impianto durante il funzionamento è sottoposto a pressione!

Un'installazione non idonea può provocare danni al gruppo di trattamento/all'apparecchio di manutenzione e portare a lesioni gravi.

- ▶ Prima della messa in funzione controllare la corretta installazione di tutti i collegamenti, raccordi e apparecchi di manutenzione.

5.1 Montaggio degli elementi di fissaggio W01, W04 e W05

- ▶ Osservare le Figure → Fig. , → Fig. 10, → Fig. 11, → Fig. 12 e → Fig. 13

5.2 Montaggio del sensore di pressione

5.2.1 Montaggio a flangia (per DIL stretto NL2, NL4, NL6)

→ Fig. 3

1. Rimuovere la vite di chiusura (a).
2. Inserire l'O-ring (b) nell'apposita scanalatura (c) del raccordo pneumatico.
3. Posizionare il sensore di pressione (d) sulla flangia e serrarlo.

5.2.2 Raccordo a compressione

→ Fig. 4

1. Rimuovere la vite di chiusura (e).
2. Chiudere ermeticamente il nipplo doppio (h) con guarnizioni (g1+g2) e avvitare il nipplo doppio (h) nel distributore (scanalatura della guarnizione (f)). Nota: il nipplo doppio (h) deve essere ordinato separatamente; le guarnizioni (g1+g2) sono comprese nella fornitura del nipplo doppio.
3. Avvitare il sensore di pressione (i) sul nipplo doppio (h).

5.2.3 Caso speciale NL6, DIL

→ Fig. 6

Qui sono possibili in alto il montaggio a flangia (vedi descrizione → 5.2.1. Montaggio a flangia (per DIL stretto NL2, NL4, NL6)) o il raccordo a compressione (vedi descrizione → 5.2.2. Raccordo a compressione) e in basso soltanto il raccordo a compressione (vedi descrizione → 5.2.2. Raccordo a compressione).



NL6, DIL non ha una filettatura di raccordo, pertanto sono necessarie piastre di collegamento per collegare lateralmente il distributore. Vedi fig.→ Fig. 7.

Per il fissaggio del distributore NL6, DIL alla piastra di collegamento del gruppo di trattamento/dell'apparecchio di manutenzione sono necessari set per il montaggio in batteria. Vedi fig.→ Fig. 7.

6 Manutenzione e riparazione

6.1 Pulizia e cura

- Chiudere tutte le aperture con dispositivi di protezione adeguati, in modo da evitare la penetrazione di detergenti nel sistema.
- Non usare mai solventi o detergenti aggressivi. Pulire il prodotto esclusivamente con un panno morbido e umido. Usare a tal scopo esclusivamente acqua ed eventualmente un detergente delicato.
- Non utilizzare idropulitrici ad alta pressione per la pulizia.
- Non utilizzare aria compressa per la pulizia (soffiatura) dei gruppi di trattamento o degli apparecchi di manutenzione.

7 Smontaggio, sostituzione

! ATTENZIONE

Pericolo di ferimento dovuto allo smontaggio o alla sostituzione in pressione o in tensione elettrica!

Lo smontaggio o la sostituzione in pressione o in tensione elettrica può provocare ferimenti e danneggiare il prodotto o parti dell'impianto.

1. Togliere l'alimentazione elettrica e pneumatica della parte dell'impianto rilevante prima di smontare il prodotto o sostituire dei componenti.
2. Proteggere l'impianto da riaccensione.

8 Smaltimento

Smaltire il prodotto e la condensa nel rispetto delle norme vigenti nel proprio paese.

9 Ampliamento e trasformazione

! ATTENZIONE

Pericolo di ferimento dovuto allo smontaggio o alla sostituzione in pressione o in tensione elettrica!

Lo smontaggio o la sostituzione in pressione o in tensione elettrica può provocare ferimenti e danneggiare il prodotto o parti dell'impianto.

1. Togliere l'alimentazione elettrica e pneumatica della parte dell'impianto rilevante prima di smontare il prodotto o sostituire dei componenti.
2. Proteggere l'impianto da riaccensione.

9.1 Modifica della direzione di flusso

Alla consegna la direzione di flusso è da sinistra (1, IN) verso destra (2, OUT). Per modificare la direzione di flusso sono necessarie le seguenti modifiche al prodotto:

9.1.1 Trasformazione distributore

Per tutti i componenti la modifica della direzione di flusso avviene mediante un montaggio ruotato di 180° sull'asse verticale. A tale scopo è necessario sostituire i coperchi dei corpi.

Sostituzione del coperchio del corpo (NL2, NL4, NL6)

→ Fig. 8



Nel modello NL1 non è possibile sostituire il coperchio del corpo.

- Rimuovere le cuffie laterali dei raccordi aria compressa entrando con un utensile adatto sotto le alette delle cuffie, sollevarle con cautela ed estrarrele.
 - Sollevarle la cuffia anteriore e posteriore, premendo verso l'alto gli spinotti (2 per ogni lato) delle chiusure a scatto.
- i** Rimuovere le cuffie uniformemente e con cura per evitare di spezzare i 4 spinotti di scatto.
- Sollevar ora uniformemente la cuffia anteriore e posteriore continuando prudentemente a fare leva con un utensile adatto e rimuoverle.
 - Montare le cuffie sul lato opposto nell'ordine inverso. La cuffia con il logo AVENTICS deve essere rivolta in avanti.

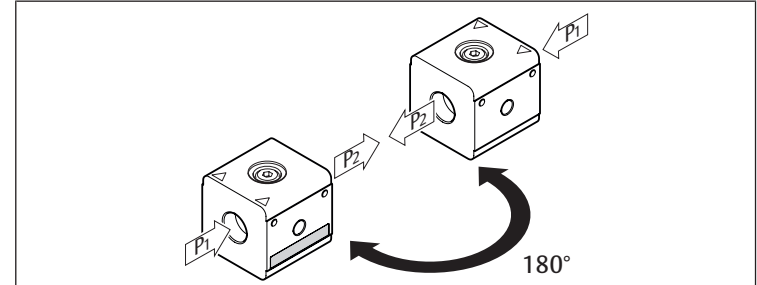


Fig. 2: Modifica della direzione di flusso

10 Ricerca e risoluzione errori

Disturbo	Causa possibile	Soluzione
Il livello di pressione/portata non viene raggiunto o diminuisce lentamente.	Pressione di esercizio troppo bassa	<ul style="list-style-type: none"> Impostare una pressione di esercizio maggiore Verificare il diametro del tubo flessibile
Perdita nel tubo flessibile	Controllare i tubi flessibili e i rispettivi collegamenti	

11 Dati tecnici

La pressione massima consentita, l'intervallo di temperatura e il tipo di raccordo filettato sono indicati sui prodotti.

Dati generali

Posizione di montaggio Qualsiasi

Temperatura del fluido/ambiente min./max. -10 °C /+60 °C

i Per ulteriori dati tecnici consultare il catalogo online.

12 Appendice

i Figure: l'immagine varia in base alla serie.

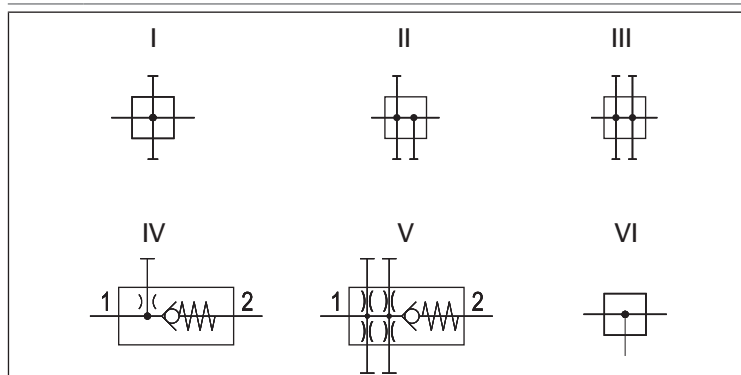


Fig. 1: Simboli di commutazione:

I = a 2 vie;

II = a 3 vie;

III = a 4 vie;

IV = valvola antiritorno, a 1 via;

V = valvola antiritorno, a 4 vie;

VI = alimentazione centrale, a 1 via

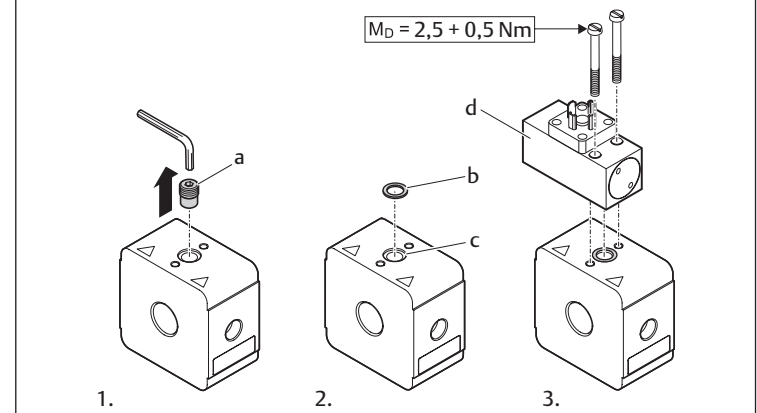


Fig. 3: Montaggio a flangia | DIL | Serie NL2, NL4, NL6

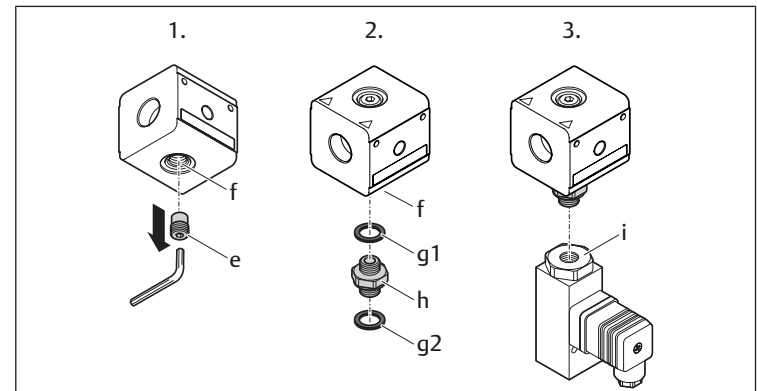


Fig. 4: Raccordo a compressione in alto: DIS | Serie NL1
Raccordo a compressione in basso: DIS | Serie NL1, NL2, NL4, NL6

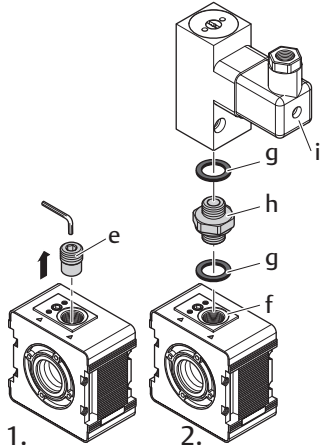
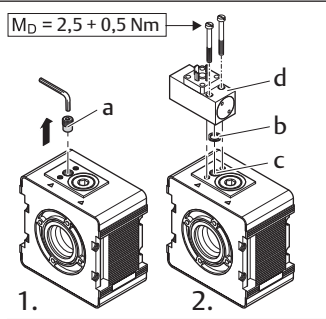


Fig. 5: Caso speciale NL6, DIL:
raccordo a flangia e raccordo a compressione

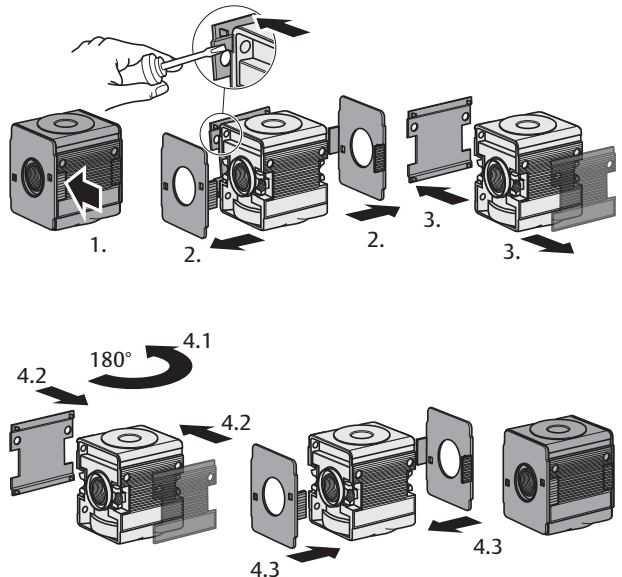
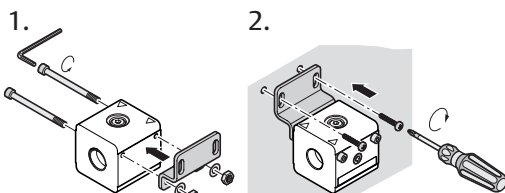
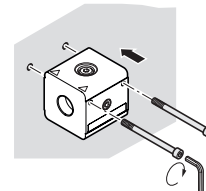


Fig. 8: Sostituzione del coperchio del corpo | Serie NL2, NL4, NL6



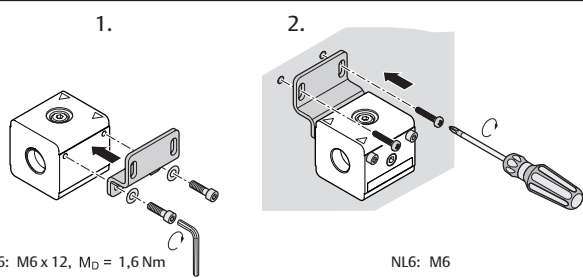
NL2: M4 x 60, M_D = 1,6 Nm
NL4: M5 x 80, M_D = 1,6 Nm

NL2: M4
NL4: M5



NL2: M4 x 60, M_D = 1,6 Nm
NL4: M5 x 80, M_D = 1,6 Nm

Fig. 9: Fissaggio con piastra di fissaggio W01 | Serie NL2, NL4



NL6: M6 x 12, M_D = 1,6 Nm

NL6: M6

Fig. 10: Fissaggio con piastra di fissaggio W01 | Serie NL6

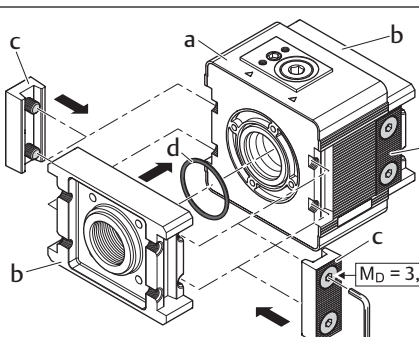


Fig. 7: Set per il montaggio in batteria per il fissaggio alla piastra di collegamento o al gruppo di trattamento/apparecchio di manutenzione | Serie NL6-DIL

a = distributore, serie NL6-DIL

b = piastra di chiusura con filettatura di raccordo

c = set per il montaggio in batteria (consegna incl. guarnizione d)

d = guarnizione

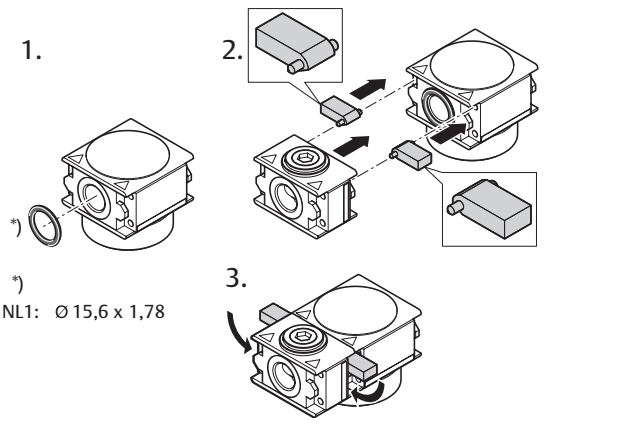


Fig. 11: Montaggio in batteria con set per il montaggio in batteria W04
Montaggio in batteria e fissaggio con staffa di fissaggio W04 | Serie NL1

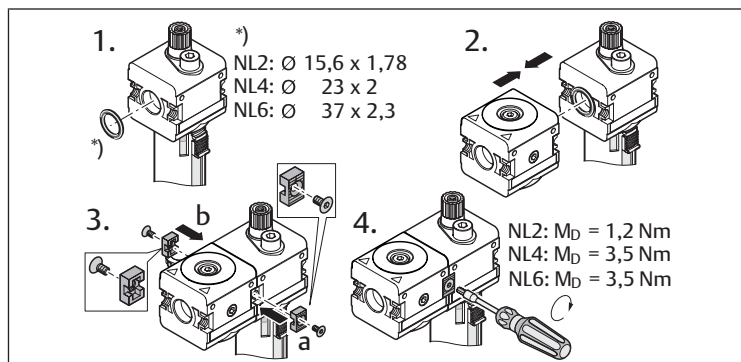


Fig. 12: Montaggio in batteria con set per il montaggio in batteria W04
Montaggio in batteria e fissaggio con staffa di fissaggio W04 | Serie NL2, NL4, NL6

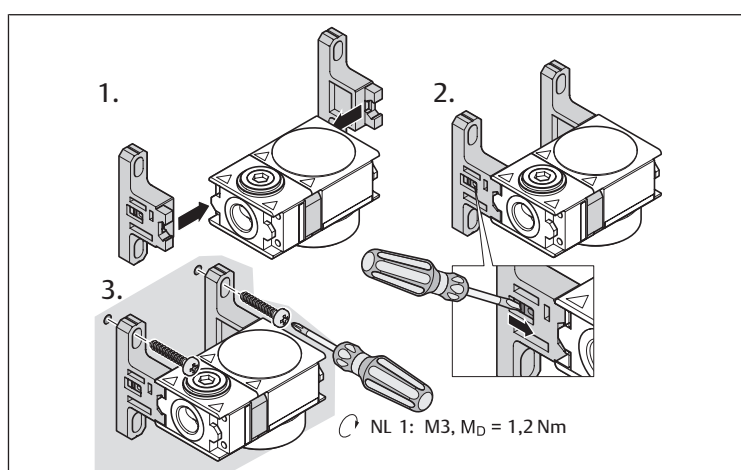


Fig. 13: Fissaggio con kit di fissaggio W05 | Serie NL1

Índice

1 Acerca de esta documentación	27
1.1 Documentación adicional	27
1.2 Presentación de la información	27
1.2.1 Advertencias	27
1.2.2 Símbolos	27
2 Indicaciones de seguridad.....	27
2.1 Utilización conforme a las especificaciones	27
2.2 Cualificación del personal.....	27
2.3 Indicaciones de seguridad generales	27
2.4 Indicaciones de seguridad según producto y tecnología	27
3 Volumen de suministro.....	27
4 Sobre este producto	27
5 Montaje, puesta en servicio y funcionamiento	28
5.1 Montaje de los elementos de fijación W01, W04 y W05	28
5.2 Montaje del presostato	28
5.2.1 Montaje de brida (para DIL estrecho NL2, NL4, NL6)	28
5.2.2 Conexión tubo.....	28
5.2.3 Caso especial NL6, DIL	28
6 Mantenimiento y reparación.....	28
6.1 Limpieza y cuidado.....	28
7 Desmontaje, sustitución.....	28
8 Eliminación de residuos	28
9 Modificación y ampliación	28
9.1 Modificación de la dirección del flujo.....	28
9.1.1 Modificación del distribuidor	29
10 Localización de fallos y su eliminación.....	29
11 Datos técnicos	29
12 Anexo	29

1 Acerca de esta documentación

Estas instrucciones contienen información importante para montar y poner en funcionamiento el producto de un modo seguro y apropiado.

- Lea estas instrucciones por completo y, sobre todo, el capítulo → 2. Indicaciones de seguridad antes de empezar a trabajar con el producto.

1.1 Documentación adicional

1. Tenga en cuenta también las instrucciones de los demás componentes de la instalación.
2. Asimismo, tenga en cuenta las normativas y reglamentos aplicables de las legislaciones europea y nacional, así como las disposiciones vigentes en su país relativas a prevención de accidentes laborales y protección del medio ambiente.

1.2 Presentación de la información

1.2.1 Advertencias

Esta documentación incluye avisos de advertencia antes de los pasos siempre que exista riesgo de daños personales o materiales en el equipo. Se deberán cumplir las medidas descritas para evitar dichos peligros.

Estructura de las advertencias

! PALABRA DE ADVERTENCIA

Tipo de peligro y origen

Consecuencias derivadas de la no observancia

- Precauciones

Significado de las palabras de advertencia

! ATENCIÓN

Possible situación peligrosa.

No respetar estas indicaciones podría ocasionar lesiones personales leves o daños materiales.

1.2.2 Símbolos



Recomendaciones para una utilización óptima de nuestros productos.

Tenga en cuenta esta información para garantizar el mejor funcionamiento posible.

2 Indicaciones de seguridad

Este producto ha sido fabricado conforme a las reglas de la técnica generalmente conocidas. A pesar de ello, existe peligro de daños personales y materiales si no se tienen en cuenta las indicaciones básicas de seguridad señaladas a continuación ni los carteles de advertencia ante indicaciones de manejo que aparecen en estas instrucciones.

1. Lea estas instrucciones con detenimiento y por completo antes de trabajar con el producto.
2. Guarde estas instrucciones en un lugar al que siempre puedan acceder fácilmente todos los usuarios.
3. Entregue siempre el producto a terceros junto con las instrucciones de servicio.

2.1 Utilización conforme a las especificaciones

El producto está concebido exclusivamente para montarse en una máquina o instalación o para ensamblarse con otros componentes para formar una máquina o instalación. El producto no debe ponerse en servicio hasta que esté montado en la máquina/installación para la que fue concebido.

Respete las condiciones de servicio y los límites de potencia mencionados en los datos técnicos. Como medio, únicamente se puede utilizar aire comprimido.

El producto es un material de trabajo técnico y no está diseñado para uso privado.

La utilización conforme a las especificaciones también incluye que se hayan leído y entendido estas instrucciones y, en especial, el capítulo → 2. Indicaciones de seguridad.

2.2 Cualificación del personal

Es necesario tener conocimientos básicos de mecánica, electrónica y neumática, así como de la terminología pertinente para realizar las tareas relacionadas con el producto. Para garantizar la seguridad de funcionamiento, solamente personal cualificado o bien otra persona supervisada por una persona cualificada podrá realizar estas actividades.

Por personal cualificado se entiende una persona que, en virtud de su formación especializada, sus conocimientos y experiencia, así como su conocimiento acerca de las normas vigentes, puede evaluar los trabajos que se le han encomendado, detectar potenciales peligros y adoptar medidas de seguridad adecuadas. Un especialista debe cumplir las reglas pertinentes específicas del ramo.

2.3 Indicaciones de seguridad generales

- Observe las prescripciones vigentes para evitar accidentes y respetar el medio ambiente en el país en el que se vaya a utilizar el sistema y en el puesto de trabajo.
- Utilice los productos de AVENTICS solo si no presentan problemas técnicos.
- Compruebe si el producto presenta algún defecto visible como, p. ej., grietas en la carcasa, o si faltan tornillos, cubiertas de protección o juntas.
- Como norma general, no está permitido modificar ni transformar el producto.
- Las personas que montan, manejan y desmontan productos de AVENTICS o realizan su mantenimiento no deben encontrarse bajo la influencia del alcohol, drogas o medicamentos que pudieran afectar a la capacidad de reacción.
- La garantía prescribe en el caso de un montaje defectuoso.
- En ninguna circunstancia debe someter el producto a cargas no admisibles.
- Las advertencias e información sobre el producto no deben quedar cubiertas, p. ej., por pintura, sino que deben ser siempre perfectamente legibles.

2.4 Indicaciones de seguridad según producto y tecnología

- Coloque los cables y los conductos de manera que no resulten dañados y que nadie pueda tropezar con ellos.
- El producto no se debe poner en funcionamiento en una zona con aire ambiente agresivo (p. ej., donde haya vapores de disolvente).

3 Volumen de suministro

- 1 distribuidor según pedido
- 1 instrucciones de servicio

4 Sobre este producto

Los distribuidores son componentes de unidades de mantenimiento y sirven para distribuir el aire comprimido. Adicionalmente pueden montarse presostatos en conexiones por brida y conexiones de tubo. Están disponibles las siguientes versiones:

- **DIS:** distribuidor estándar, para presostatos con conexión de tubo (abajo y arriba)
- **DIL:** distribuidor estrecho, para presostato NL2, NL4: con conexión tubo (abajo) y conexión por brida (arriba).
NL1: solo con conexión tubo (abajo y arriba)
NL6: con conexión tubo abajo y conexión de tubo y por brida arriba
- **DIC:** distribuidor con alimentación central
- **DIN:** distribuidor con válvula antirretorno, para presostatos con conexión de tubo

La tabla siguiente muestra la asignación a las unidades de mantenimiento:

Unidad de mantenimiento	Modelo	Distribución	Símbolos de conmutación véase → Fig. 1
NL1	DIL	2-ble	I
	DIN	Válvula antirretorno, 1-ple	IV
NL2	DIS	4-ble	III
	DIL	4-ble	III
	DIC	Alimentación central, 1-ple	VI
	DIN	Válvula antirretorno, 4-ple	V
NL4	DIS	4-ble	III
	DIL	4-ble	III

Unidad de mantenimiento	Modelo	Distribución	Símbolos de conmutación véase → Fig. 1
NL6	DIC	Alimentación central, 1-ple	VI
	DIN	Válvula antirretorno, 4-ple	V
	DIL	3-ble	II



La dirección del caudal es de izquierda (1, IN) a derecha (2, OUT). Si la alimentación de aire comprimido se produce desde la derecha → Fig. 2, los componentes giran 180° sobre el eje vertical.

5 Montaje, puesta en servicio y funcionamiento

- Deje que el producto se aclimate durante algunas horas antes de ponerlo en servicio, ya que de lo contrario se podría condensar agua en la carcasa.

⚠ ATENCIÓN

¡Peligro de lesiones por montaje con presión o tensión!

El montaje con presencia de tensión eléctrica o presión puede provocar lesiones o dañar el producto y otros componentes de la instalación.

1. Desconecte la presión y la tensión de la pieza de la instalación relevante antes de montar el producto.
2. Disponga medios de bloqueo para impedir que la instalación se pueda conectar.

⚠ ATENCIÓN

¡Aumento repentino de la presión durante la puesta en servicio!

¡Si no se utiliza ninguna unidad de llenado SSU, la instalación se encuentra repentinamente bajo presión al ponerla en servicio! Esto puede provocar movimientos de cilindro bruscos y peligrosos.

- Asegúrese de que durante la puesta en servicio de una instalación sin unidad de llenado SSU los cilindros estén en la posición final, o bien que los cilindros que no estén en la posición final no puedan causar ningún daño.

⚠ ATENCIÓN

¡La instalación en funcionamiento está bajo presión!

En el caso de una instalación inadecuada, se pueden producir daños en la unidad de mantenimiento o el aparato de mantenimiento y causar lesiones graves.

- Antes de la puesta en servicio compruebe que todas las uniones, conexiones y aparatos de mantenimiento se hayan instalado correctamente.

5.1 Montaje de los elementos de fijación W01, W04 y W05

- Tenga en cuenta las figuras → Fig. , → Fig. 10, → Fig. 11, → Fig. 12 y → Fig. 13

5.2 Montaje del presostato

5.2.1 Montaje de brida (para DIL estrecho NL2, NL4, NL6)

→ Fig. 3

1. Retire el tornillo de cierre (a).
2. Introduzca la junta tórica (b) en la ranura de junta (c) de la conexión del aire.
3. Coloque el sensor de medición de presión (d) sobre la brida y atorníllelo bien.

5.2.2 Conexión tubo

→ Fig. 4

1. Retire el tornillo de cierre (e).
2. Hermetice la boquilla doble (f) con las juntas (g1+g2) y enrosque la boquilla doble (h) en el distribuidor (ranura de junta (f)).
Nota: La boquilla doble (h) debe ser pedida por separado, las juntas (g1+g2) están con la boquilla doble.
3. Atornille el sensor de medición de presión (i) en la boquilla doble (h).

5.2.3 Caso especial NL6, DIL

→ Fig. 6

Aquí arriba hay montaje de brida (véase la descripción → 5.2.1. Montaje de brida (para DIL estrecho NL2, NL4, NL6)) o conexión de tubo (véase la descripción → 5.2.2. Conexión tubo) y abajo solo conexión de tubo (véase la descripción → 5.2.2. Conexión tubo).



NL6, DIL no tiene ninguna conexión rosada, por eso son necesarias placas de conexión, para conectar el distribuidor en el lateral. Véase la fig. → Fig. 7.

Para fijar el distribuidor NL6, DIL en la placa de conexión de la unidad de mantenimiento/del equipo de mantenimiento hacen falta juegos de unión. Véase la fig. → Fig. 7.

6 Mantenimiento y reparación

6.1 Limpieza y cuidado

- Cierre todas las aberturas con dispositivos de protección adecuados para que no penetre ningún producto de limpieza en el sistema.
- No utilice nunca disolventes ni detergentes agresivos. Limpie el producto exclusivamente con un paño humedecido. Para ello, utilice únicamente agua y, en caso necesario, un detergente suave.
- No utilice aparatos limpiadores de alta presión para la limpieza.
- No utilice aire comprimido para limpiar (purgar) la unidad o los aparatos de mantenimiento.

7 Desmontaje, sustitución

⚠ ATENCIÓN

Peligro de lesiones durante el desmontaje o sustitución bajo presión o tensión.

Efectuar las tareas de desmontaje o sustitución bajo presión o tensión eléctrica puede provocar lesiones personales y daños en el producto u otros componentes de la instalación.

1. Desconecte la presión y la tensión eléctrica del componente de la instalación que corresponda antes de desmontar el producto o sustituir componentes.
2. Disponga medios de bloqueo para impedir que la instalación se pueda conectar.

8 Eliminación de residuos

Elimine el producto y el condensado de acuerdo con las especificaciones de su país.

9 Modificación y ampliación

⚠ ATENCIÓN

Peligro de lesiones durante el desmontaje o sustitución bajo presión o tensión.

Efectuar las tareas de desmontaje o sustitución bajo presión o tensión eléctrica puede provocar lesiones personales y daños en el producto u otros componentes de la instalación.

1. Desconecte la presión y la tensión eléctrica del componente de la instalación que corresponda antes de desmontar el producto o sustituir componentes.
2. Disponga medios de bloqueo para impedir que la instalación se pueda conectar.

9.1 Modificación de la dirección del flujo

En el estado de entrega, la dirección del flujo es de izquierda (1, IN) a derecha (2, OUT). En caso de que se desee cambiar esta dirección, deben realizarse los siguientes cambios en el producto:

9.1.1 Modificación del distribuidor

En todos los componentes, el cambio de la dirección del flujo se realiza girando la posición de montaje 180° en el eje vertical. Para ello deben cambiarse las tapas de la carcasa.

Cambio de la tapa de la carcasa (NL2, NL4, NL6)

→ Fig. 8



En NL1 no es posible el cambio de la tapa de la carcasa.

1. Retire las tapas de cubierta laterales de las conexiones de aire comprimido desplazando una herramienta apropiada debajo del ala de las tapas de cubierta, apalancándolas hacia arriba con cuidado y retirándolas.
2. Levante la tapa de cubierta delantera y trasera empujando hacia arriba los botones de encaje (2 por cada lado) de las cerraduras de resorte.



Retire las tapas de cubierta con cuidado y de forma simultánea para que los 4 botones de encaje no se rompan.

3. Ahora levante la tapa de cubierta delantera y trasera a la vez, apalancándolas más hacia arriba con una herramienta apropiada con cuidado y quitándolas.
4. Monte las tapas de cubierta en el lado opuesto en el orden inverso. La tapa de cubierta con el logotipo de AVENTICS debe apuntar hacia delante.

III = 4-ple;

IV = válvula antirretorno, 1-ple;

V = válvula antirretorno, 4-ple;

VI = alimentación central, 1-ple

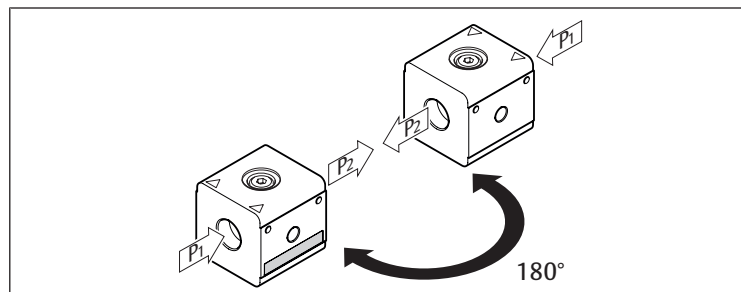


Fig. 2: Modificación de la dirección del flujo

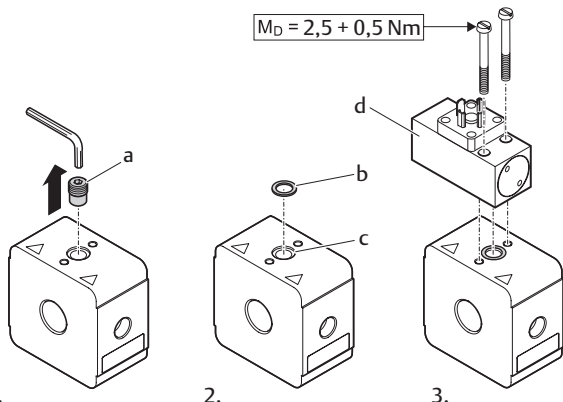


Fig. 3: Montaje de brida | DIL | Serie NL2, NL4, NL6

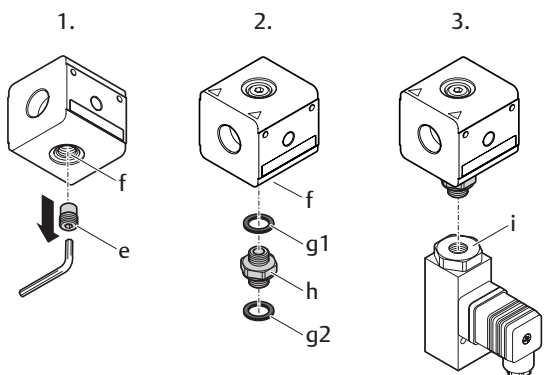


Fig. 4: Conexión tubo arriba: DIS | Serie NL1
Conexión tubo abajo: DIS | Serie NL1, NL2, NL4, NL6

10 Localización de fallos y su eliminación

Avería	Possible causa	Remedio
No se alcanza el nivel de presión/flujo o se reduce lentamente	Presión de servicio insuficiente	<ul style="list-style-type: none"> • Ajustar una presión de servicio más elevada • Comprobar el diámetro de manguera
Fuga en la manguera	Comprobar las mangueras y los empalmes	

11 Datos técnicos

Los valores correspondientes a presión máxima admisible, rango de temperatura y conexión por rosca están indicados en los productos.

Generalidades

Posición de montaje	indiferente
Temperatura mín./máx. del fluido/entorno	-10 °C / +60 °C



Puede consultar más datos técnicos en el catálogo online.

12 Anexo



Figuras: la vista varía en función de la serie.

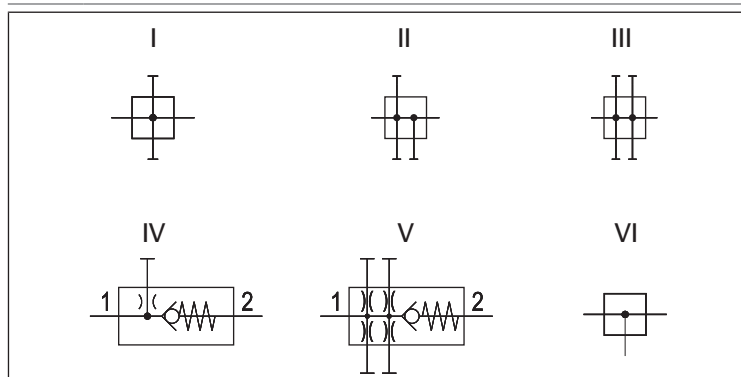


Fig. 1: Símbolos de conmutación:

I = 2-ble;

II = 3-ple;

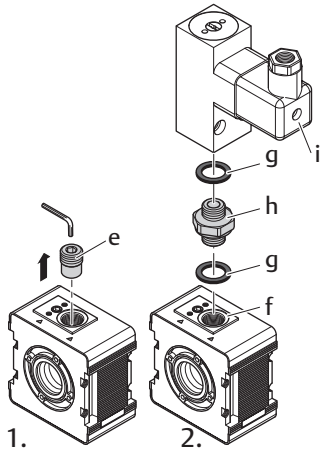
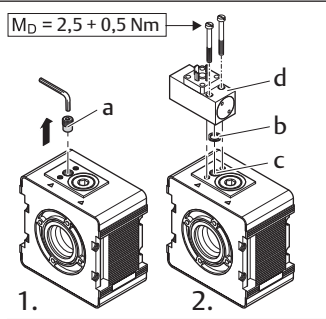


Fig. 5: Caso especial NL6-DIL:
Conexión por brida y conexión de tubo

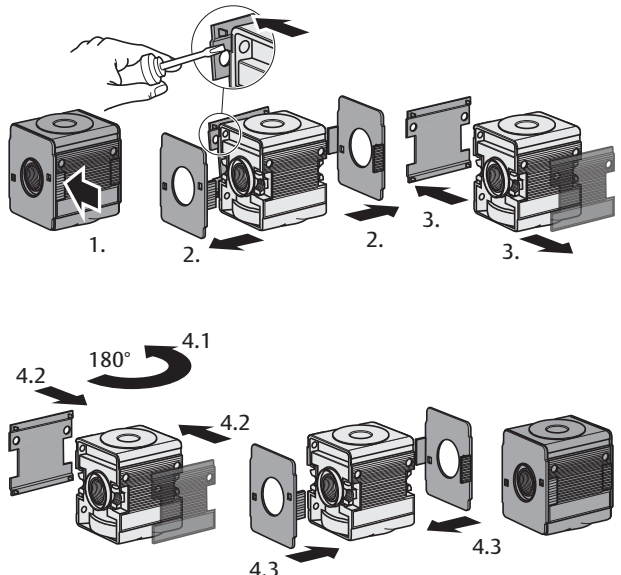
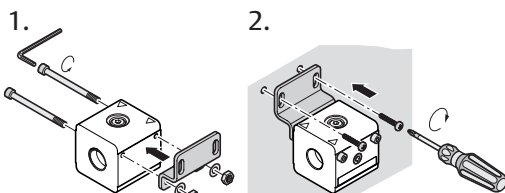


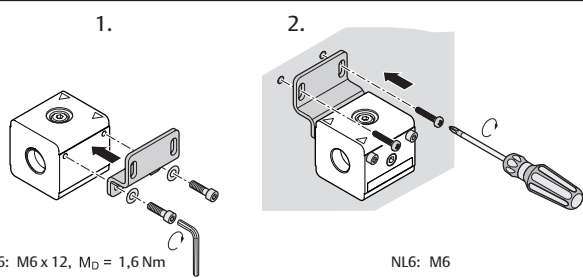
Fig. 8: Cambio de la tapa de la carcasa | Serie NL2, NL4, NL6



NL2: M4 x 60, M_D = 1,6 Nm
NL4: M5 x 80, M_D = 1,6 Nm

NL2: M4 x 60, M_D = 1,6 Nm
NL4: M5 x 80, M_D = 1,6 Nm

Fig. 9: Fijación con placa de fijación W01 | Serie NL2, NL4



NL6: M6 x 12, M_D = 1,6 Nm

Fig. 10: Fijación con placa de fijación W01 | Serie NL6

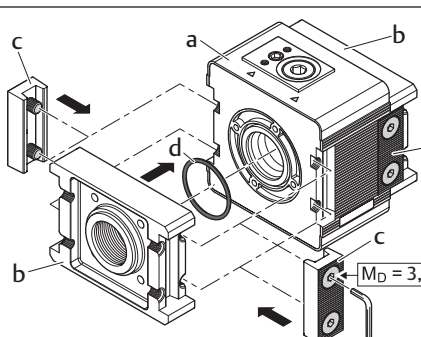


Fig. 7: Juegos de unión para fijar en la placa de conexión de la unidad de mantenimiento/del equipo de mantenimiento | Serie NL6-DIL

a = Distribuidor, serie NL6-DIL

b = Placa terminal con conexión roscada

c = juego de unión (suministro incl. junta d)

d = junta

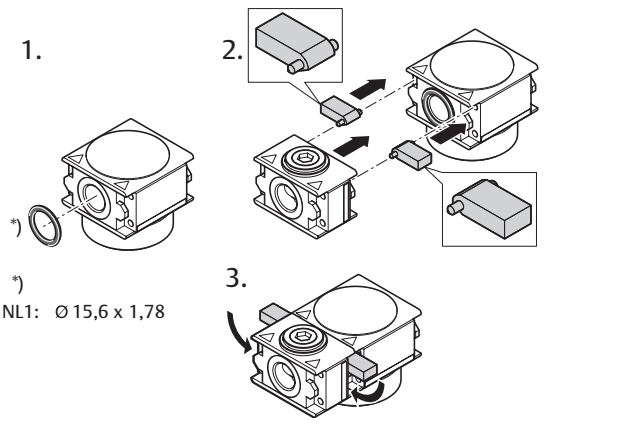


Fig. 11: Unión con juego de unión W04
Unión y fijación con estribo de fijación W04 | Serie NL1

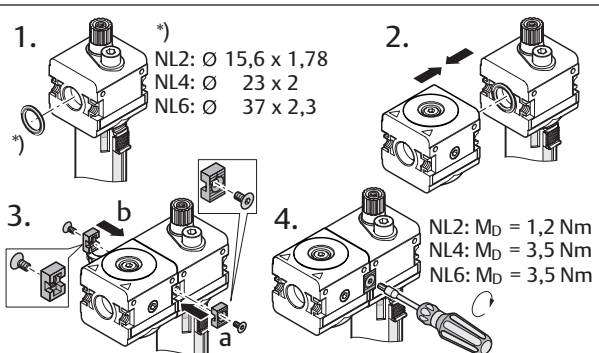


Fig. 12: Unión con juego de unión W04
Unión y fijación con estribo de fijación W04 | Serie NL2, NL4, NL6

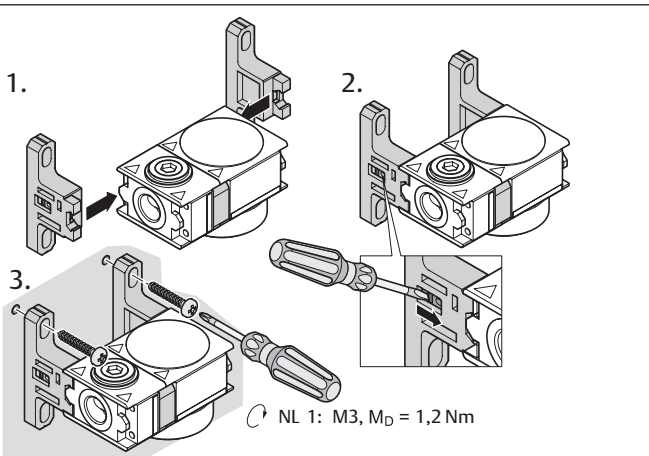


Fig. 13: Fijación con el juego de piezas de fijación W05 | Serie NL1

Innehåll

1 Om denna dokumentation	33
1.1 Ytterligare dokumentation	33
1.2 Presentation av informationen.....	33
1.2.1 Varningar	33
1.2.2 Symboler.....	33
2 Säkerhetsföreskrifter.....	33
2.1 Avsedd användning.....	33
2.2 Personalens kvalifikationer.....	33
2.3 Allmänna säkerhetsföreskrifter	33
2.4 Produkt- och teknikrelaterade säkerhetsföreskrifter	33
3 Leveransomfattning	33
4 Om denna produkt	33
5 Montering, driftstart och drift.....	34
5.1 Montera fästelement W01, W04 och W05	34
5.2 Montera tryckvakt.....	34
5.2.1 Flänsmontage (för DIL smal NL2, NL4, NL6)	34
5.2.2 Röranslutning.....	34
5.2.3 Specialfall NL6, DIL	34
6 Underhåll och reparation	34
6.1 Rengöring och skötsel.....	34
7 Demontering, byte	34
8 Avfallshantering	34
9 Utbyggnad och ombyggnad	34
9.1 Ändra flödesriktning	34
9.1.1 Ombyggnad fördelare	34
10 Felsökning och åtgärder	35
11 Tekniska data	35
12 Bilaga	35

1 Om denna dokumentation

Denna anvisning innehåller viktig information om hur man monterar produkten och tar den i drift på ett korrekt och säkert sätt.

- Läs igenom hela anvisningen noga, särskilt kapitlet → 2. Säkerhetsföreskrifter, innan du börjar arbeta med produkten.

1.1 Ytterligare dokumentation

1. Följ även bruksanvisningarna för övriga systemkomponenter.
2. Följ dessutom allmänna, lagstadgade föreskrifter och övriga bindande föreskrifter i europeisk resp. nationell lagstiftning samt de föreskrifter för att undvika olycka på arbetsplatsen och för att skydda miljön som gäller i användarlandet.

1.2 Presentation av informationen

1.2.1 Varningar

I denna dokumentation finns det varningsmeddelanden före varje steg då det finns risk för personskada eller skada på utrustningen. De åtgärder som beskrivs för att undvika dessa faror måste följas.

Varningarnas struktur

! SIGNALORD

Typ av fara och källa

Konsekvenser av underlätenhet

- Försiktighetsåtgärder

Signalordens betydelse

! SE UPP

Potentiellt farlig situation.

Underlätenhet att följa dessa meddelanden kan leda till lättare personskador eller skada på egendom.

1.2.2 Symboler



- Rekommendation för optimal användning av våra produkter.
Observera denna information för att säkerställa smidigast möjliga drift.

2 Säkerhetsföreskrifter

Produkten har tillverkats i enlighet med gällande tekniska föreskrifter. Trots detta finns det risk för person- och materialskador om man inte beaktar följande grundläggande säkerhetsföreskrifter samt den specifika varningsinformation som finns i denna bruksanvisning.

1. Läs igenom hela bruksanvisningen noggrant innan du börjar arbeta med produkten.
2. Förvara denna anvisning så att den alltid är tillgänglig för alla användare.
3. Bruksanvisningen ska alltid medfölja om produkten överlämnas till tredje part.

2.1 Avsedd användning

Denna produkt är endast avsedd att monteras i en maskin resp. anläggning eller att sammankopplas med andra komponenter till en maskin resp. anläggning. Produkten får tas i drift först när den är monterad i den maskin/anläggning som den är avsedd för.

Följ alltid kapacitetsgränserna och driftvillkoren som anges i Tekniska data. Använd endast tryckluft som medium.

Produkten är ett tekniskt arbetshjälpmedel och inte avsedd för privat bruk.

Avsedd användning innebär också att du har läst och förstått denna bruksanvisning och speciellt kapitlet → 2. Säkerhetsföreskrifter.

2.2 Personalens kvalifikationer

All hantering av produkten kräver grundläggande kunskaper om mekanik, elektricitet och pneumatik liksom kunskap om de tillämpliga fackterminerna. För att garantera driftsäkerhet får dessa aktiviteter därför endast utföras av fackmän

inom respektive område eller av en instruerad person under ledning och uppsikt av en fackman.

En specialist är en person som till följd av sin yrkesutbildning, sina kunskaper och erfarenheter liksom sin kännedom om tillämpliga bestämmelser kan bedöma det åt honom anförtrodda arbetet, uppmärksamma möjliga faror och vidta säkerhetsåtgärder. Specialisten måste följa tillämpliga yrkesmässiga regler.

2.3 Allmänna säkerhetsföreskrifter

- Följ gällande föreskrifter för att undvika olyckor och för att skydda miljön i det specifika landet och på arbetsplatsen.
- AVENTICS-produkter får endast användas om de är i ett tekniskt felfritt tillstånd.
- Kontrollera om produkten har några synliga skador t.ex. sprickor i huset eller saknar skruvar, täcklock eller tätningsar.
- Produkten får aldrig förändras eller byggas om.
- Personer som monterar, använder, demonterar eller underhåller AVENTICS-produkter får inte vara under påverkan av alkohol, övriga droger eller mediciner som kan försämra reaktionsförmågan.
- Garantin upphör vid felaktig montering.
- Produkten får under inga omständigheter belastas mekaniskt på ett otillåtet sätt.
- Varningar och uppgifter för produkten får inte överläckas med färg etc., utan måste alltid vara tydligt läsbara.

2.4 Produkt- och teknikrelaterade säkerhetsföreskrifter

- Dra kablarna och ledningarna så att de inte kan skadas och så att ingen kan snubbla över dem.
- Produkten får inte användas i aggressiv luftmiljö (t.ex. ångor från lösningsmedel).

3 Leveransomfattning

- 1 fördelare enligt beställning
- 1 bruksanvisning

4 Om denna produkt

Fördelare är komponenter som ingår i luftbehandlingsenheter. Dessutom kan tryckvakter monteras i fläns- och röranslutningar. Följande utförande är tillgängliga:

- **DIS:** fördelare standard, för tryckvakt med röranslutning (nedtill eller upp till)
- **DIL:** fördelare smal, för tryckvakt
NL2, NL4: med röranslutning (nedtill) och flänsanslutning (upptill)
NL1: endast med röranslutning (nedtill och upp till)
NL6: med röranslutning nedtill och rör- och flänsanslutning upptill
- **DIC:** fördelare med matningsblock
- **DIN:** fördelare med backventil, för tryckvakt med röranslutning

Följande tabell visar tilldelningen till luftbehandlingsenheterna:

Luftbehandlingsenhet	Utförande	Fördelning	Kopplings-symboler se → Bild 1
NL1	DIL	2-faldig	I
	DIN	Backventil, 1-faldig	IV
	DIS	4-faldig	III
	DIL	4-faldig	III
NL2	DIC	Matningsblock, 1-faldigt	VI
	DIN	Backventil, 4-faldig	V
	DIS	4-faldig	III
	DIL	4-faldig	III
NL4	DIC	Matningsblock, 1-faldigt	VI
	DIN	Backventil, 4-faldig	V
	DIS	4-faldig	III
	DIL	4-faldig	III
NL6	DIL	3-faldig	II

i Flödesriktningen går från vänster (1, IN) till höger (2, OUT).
Vid tryckluftsmatning från höger → Bild 2 ska komponenterna vridas 180° runt den vertikala axeln.

5 Montering, driftstart och drift

- Låt produkten acklimatisera sig några timmar före driftstart, eftersom det annars kan bildas kondens i huset.

⚠ SE UPP

Risk för personskador vid montering med tryck och spänning!

Om montering sker när anläggningen är under tryck eller elektrisk spänning, kan detta leda till personskador och skador på produkten eller anläggningsdelarna.

1. Gör den aktuella anläggningsdelen trycklös och spänningsfri innan produkten monteras.
2. Se till att anläggningen inte kan kopplas till av misstag.

⚠ SE UPP

Plötslig tryckökning vid driftstart!

Om man inte använder mjukstartenhet SSU är anläggningen trycksatt direkt vid driftstart! Detta kan skapa farliga, ryckiga cylindrörelser.

- Vid driftstart av en anläggning utan mjukstartenhet SSU ska man kontrollera att cylindrarna står i slutställningen, eller att inga farliga situationer kan utlösas av cylindrar som inte står i slutställning.

⚠ SE UPP

Anläggningen är trycksatt när den är drift!

Vid icke fackmässig montering finns risk för skador på luftbehandlingsenhet-/produkt och även risk för svåra personskador.

- Kontrollera att alla kopplingar, anslutningar och luftbehandlingsenheter är korrekt monterade före driftstart.

5.1 Montera fästelement W01, W04 och W05

- Observera bilderna → Bild , → Bild 10, → Bild 11, → Bild 12 och → Bild 13

5.2 Montera tryckvakt

5.2.1 Flänsmontage (för DIL smal NL2, NL4, NL6)

→ Bild 3

1. Ta bort låsskruven (a).
2. Lägg i O-ring (b) i luftmatningens tätningsspår (c).
3. Placera tryckvakten (d) på flänsen och skruva fast den.

5.2.2 Röranslutning

→ Bild 4

1. Ta bort låsskruven (e).
2. Täta dubbelnippeln (h) med tätningarna (g1+g2) och skruva i dubbelnippeln (h) i fördelaren (tätningsspår (f)).
Information: Dubbelnippeln (h) måste beställas separat, tätningarna (g1+g2) levereras tillsammans med dubbelnippeln.
3. Skruva på tryckvakten (i) på dubbelnippeln (h).

5.2.3 Specialfall NL6, DIL

→ Bild 6

Här är endast flänsmontage (se beskrivning → 5.2.1. Flänsmontage (för DIL smal NL2, NL4, NL6)) eller röranslutning (se beskrivning → 5.2.2. Röranslutning) upptill och endast röranslutning nedtill (se beskrivning → 5.2.2. Röranslutning) möjligt.



Eftersom NL6, DIL inte har någon anslutningsgänga behövs anslutningsplattor för att ansluta fördelaren på sidan. Se bild → Bild 7.

För att fästa fördelaren NL6, DIL på luftbehandlingsenhetens täckplatta behövs blockmonteringsatser. Se bild → Bild 7.

6 Underhåll och reparation

6.1 Rengöring och skötsel

- Förslut alla öppningar med lämpliga skydd, så att inga rengöringsmedel kan komma in i systemet.

- Använd aldrig lösningsmedel eller starka rengöringsmedel. Rengör produkten uteslutande med en lätt fuktad trasa. Använd endast vatten eller ett milt rengöringsmedel.
- Använd inte högtrycksvätt vid rengöring.
- Använd inte tryckluft för rengöring (lossblåsning) av luftbehandlingsenheter.

7 Demontering, byte

⚠ SE UPP

Risk för personskador vid demontering eller byte i anläggning under tryck eller spänning!

Om demontering eller byte av delar sker när anläggningen står under tryck eller elektrisk spänning, kan detta leda till personskador och skador på produkten eller anläggningsdelarna.

1. Se alltid till att den aktuella anläggningsdelen är trycklös och spänningsfri innan produkten demonteras eller delar byts ut.
2. Se till att anläggningen inte kan kopplas till av misstag.

8 Avfallshantering

Avfallshantera produkt och kondensvatten enligt gällande bestämmelser.

9 Utbyggnad och ombyggnad

⚠ SE UPP

Risk för personskador vid demontering eller byte i anläggning under tryck eller spänning!

Om demontering eller byte av delar sker när anläggningen står under tryck eller elektrisk spänning, kan detta leda till personskador och skador på produkten eller anläggningsdelarna.

1. Se alltid till att den aktuella anläggningsdelen är trycklös och spänningsfri innan produkten demonteras eller delar byts ut.
2. Se till att anläggningen inte kan kopplas till av misstag.

9.1 Ändra flödesriktning

I leveransstatusen går flödesriktningen från vänster (1, IN) till höger (2, OUT). Om flödesriktningen ska ändras, krävs följande ombyggnader av produkten:

9.1.1 Ombyggnad fördelare

För alla komponenter ändras flödesriktningen genom att man vrider komponenten 180° runt den vertikala axeln vid monteringen. Man måste då växla husets gavlar.

Växla husets gavel (NL2, NL4, NL6)

→ Bild 8



Vid NL1 kan husgavlarna inte växlas.

1. Lossa tryckluftanslutningarnas täcklock på sidorna genom att sticka in ett lämpligt verktyg under täcklockens vingar. Lyft sedan upp dem försiktigt och ta bort dem.

2. Lyft upp det främre och bakre täcklocket genom att trycka snäplåsets låsbultar uppåt (2 på varje sida).



Ta bort täcklocken försiktigt så att de 4 låsbultarna inte går av.

3. Lyft nu upp det främre och bakre täcklocket lika mycket, genom att med hjälp av ett lämpligt verktyg försiktigt fortsätta att lyfta upp och dra av dem.

4. Montera täcklocken i omvänt ordning på den motsatta sidan. Täcklocket med AVENTICS-logotypen ska vara framåt.

10 Felsökning och åtgärder

Fel	Möjlig orsak	Åtgärd
Tryck-/flödesnivån uppnås inte eller minskar långsamt.	För lågt arbetstryck	<ul style="list-style-type: none"> • Ställ in ett högre arbetstryck • Kontrollera slangdiametern
Läckande slang	Kontrollera slangarna och slanganslutningarna	

11 Tekniska data

Maximalt tillåtet tryck, temperaturområde och anslutning för gänga finns angivna på produkten.

Allmänna data

Monteringsläge valfritt
Medium-/ omgivningstemperatur min./max. -10 °C / +60 °C

i Ytterligare tekniska data finns i online-katalogen.

12 Bilaga

i Bild: Vy varierar beroende på serie.

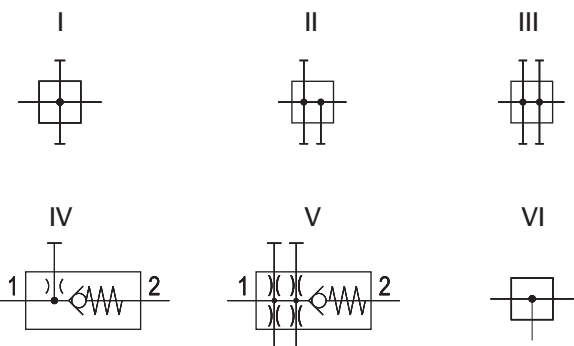


Bild 1: Kopplingssymboler:

- I = 2-faldig;
II = 3-faldig;
III = 4-faldig;
IV = backventil, 1-faldig;
V = backventil, 4-faldig;
VI = matningsblock, 1-faldigt

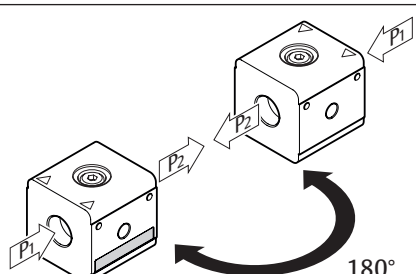


Bild 2: Ändra flödesriktning

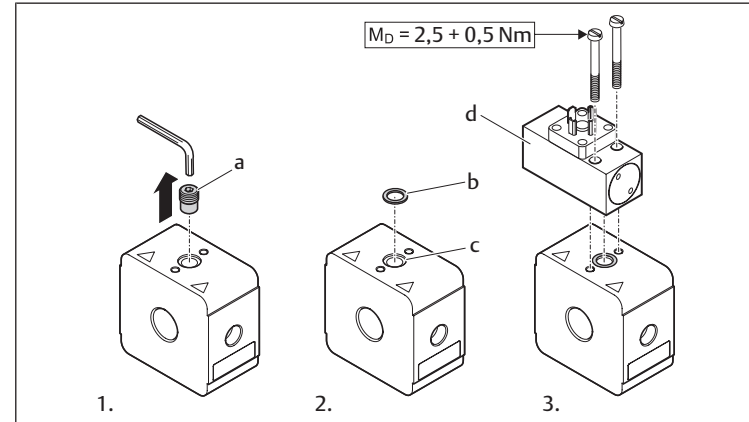


Bild 3: Flänsmontering | DIL | Serie NL2, NL4, NL6

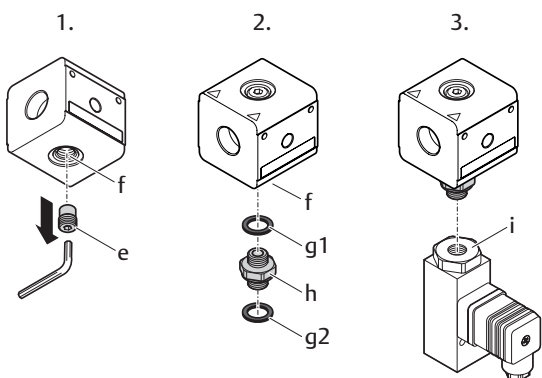


Bild 4: Röranslutning upptill: DIS | Serie NL1
Röranslutning nedtill: DIS | Serie NL1, NL2, NL4, NL6

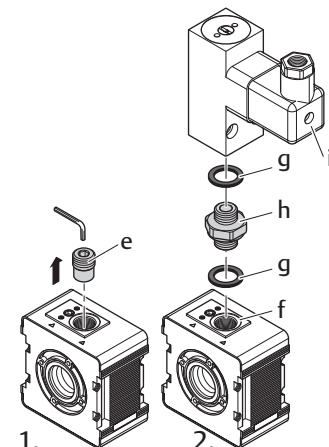
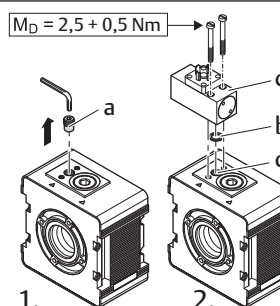


Bild 5: Specialfall NL6-DIL:
Flänsanslutning och röranslutning

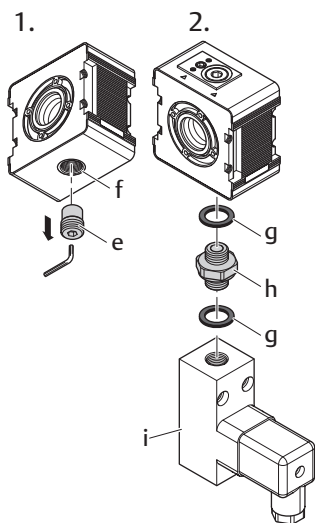
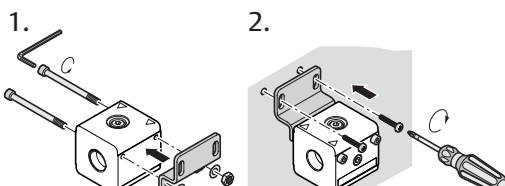
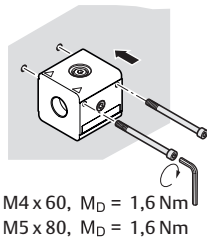


Bild 6: Specialfall NL6-DIL:
Endast röranslutning



NL2: M4 x 60, $M_D = 1,6$ Nm
NL4: M5 x 80, $M_D = 1,6$ Nm

NL2: M4
NL4: M5



NL2: M4 x 60, $M_D = 1,6$ Nm
NL4: M5 x 80, $M_D = 1,6$ Nm

Bild 9: Fäste med fästplatta W01 | Serie NL2, NL4

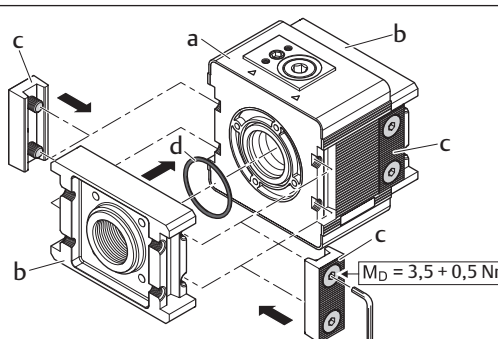
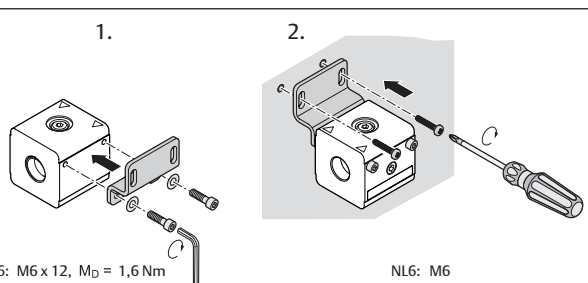


Bild 7: Blockmonteringsatser för fäste på täckplatta eller luftbehandlingshet | Serie NL6-DIL

a = fördelare, serie NL6-DIL
b = täckplatta med anslutningsgänga
c = blockmonteringsssats (levereras inkl. tätning d)
d = tätning



NL6: M6 x 12, $M_D = 1,6$ Nm
NL6: M6

Bild 10: Fäste med fästplatta W01 | Serie NL6

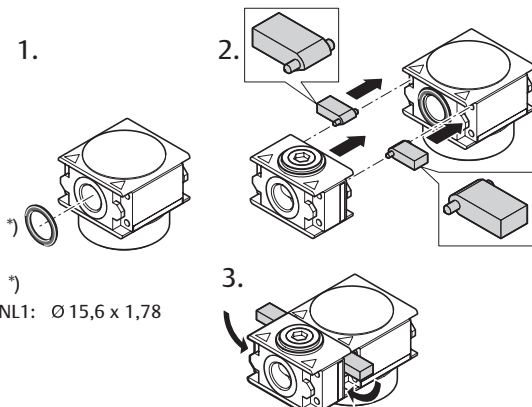


Bild 11: Blockmontering med blockmonteringsssats W04
Blockmontering och fäste med fästbygel W04 | Serie NL1

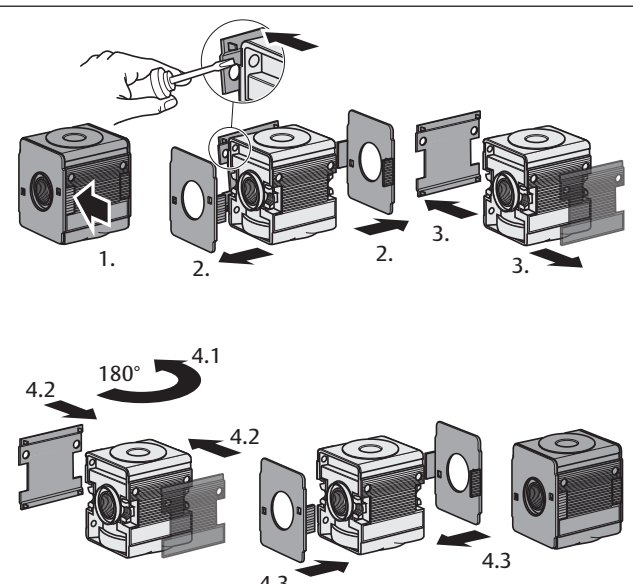


Bild 8: Växla husets gavel | Serie NL2, NL4, NL6

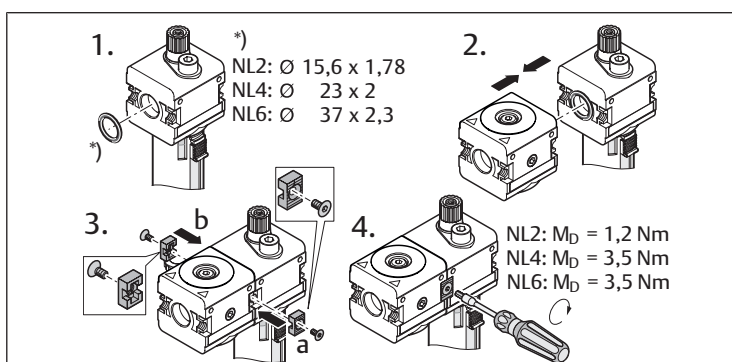


Bild 12: Blockmontering med blockmonteringsssats W04
Blockmontering och fäste med fästbygel W04 | Serie NL2, NL4, NL6

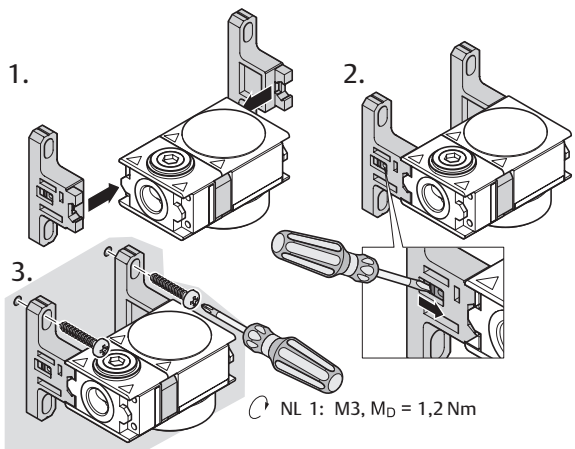


Bild 13: Fäste med monteringssats W05 | Serie NL1

Emerson Automation Solutions

AVENTICS GmbH
Ulmer Straße 4
30880 Laatzen, GERMANY
phone +49 511 2136-0
fax +49 511 2136-269
www.emerson.com/aventics
aventics@emerson.com

Further addresses:
www.emerson.com/contactus

The data specified above only serve to describe the product. No statements concerning a certain condition or suitability for a certain application can be derived from our information. The given information does not release the user from the obligation of own judgement and verification. It must be remembered that our products are subject to a natural process of wear and aging.

An example configuration is depicted on the title page. The delivered product may thus vary from that in the illustration.

Translation of the original operating instructions. The original operating instructions were created in the German language.

Subject to modifications. © All rights reserved by AVENTICS GmbH, even and especially in cases of proprietary rights applications. This document may not be reproduced or given to third parties without our consent.

The Emerson logo is a trademark and service mark of Emerson Electric Co. AVENTICS is a mark of one of the Emerson Automation Solutions family of business units. All other marks are property of their respective owners.

