

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Ventil 3-Wege Gewinde V311T/32/16

7311737000

EAN Code: 3606489658731

Hauptmerkmale

Ventil-Produktpalette	Venta
Produkt- oder Komponententyp	Ventil
Ventiltyp	Globus
Ventil-Produktreihe	V311T
Ventilausführung	V311T/32/16
Medienkompatibilität	Glykol 25 %. Glykol 30 %. Glykol 50 %. Wasser
Ventilkonfiguration	3-Wege
Ventilanschlussgröße	Rp Innen
Ventilanschlussgröße	Rp 1-1/4
Gehäusegröße	32 mm (1-1/4 Zoll)
Rohrgröße	32 mm
Durchfluss-Charakteristik	Gleicher Prozentsatz
Durchflusskoeffizient	18,5 cv 16 kvs
Druckklasse	PN16
Temperatur der Betriebsflüssigkeit	-20...120 °C
Druckflüssigkeit - max. Delta P normale Lebensdauer	399,9 kPa
Stellventil-Regelbarkeit	Größer als 50:1
Hublänge	20 mm
Sitzleckage	Anschluss A: Klasse IV-S1 (0,005 %)
Abflusswirkung	Spindel oben schließt A und öffnet B nach AB
Schaftbewegung	Linear
Verkleidungsmaterial	Messing
Gehäusematerial	Gusseisen mit Kugelgraphit EN-JS 1030
Sitzmaterial	Anschluss A: Gusseisen mit Kugelgraphit EN-JS 1030 Anschluss B: Gusseisen mit Kugelgraphit EN-JS 1030
Schaftmaterial	Edelstahl AISI 303
Steckermaterial	CW602N Messing
Werkstoff der Spindeldichtung	EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Monomer)

Brutto-preisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

Sitzdichtungsmaterial	Anschluss A:EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Monomer) Anschluss B:EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Monomer)
Verpackungsmaterial	EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Monomer)
Zielregion	Europa Asien-Pazifik. Australien.

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	12,9 cm
VPE 1 Breite	20,9 cm
VPE 1 Länge	7,3 cm
VPE 1 Gewicht	1,92 kg

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 Monate
-----------------------	-----------

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data >](#)

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten >](#)

Umweltbilanz

Veröffentlichung von Umweltinformationen

[Produktumweltprofil](#)

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton

Nein

Verpackung ohne Kunststoff

Nein

[EU-RoHS-Richtlinie](#)

Proaktive Einhaltung (Produkt fällt nicht unter die rechtlichen Bestimmungen von EU RoHS)

REACH-Verordnung

[REACH-Deklaration](#)

Use Again

Reproduktion

Kreislaufwirtschaftsprofil

Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

Rücknahme

No