



ENGLISH  
ITALIANO  
DEUTSCHE  
FRANÇAIS  
ESPAÑOL  
PORTUGUÊS

# Datasheet

## **BLOW GUNS**

*PISTOLE DI SOFFIAGGIO*

*BLASPISTOLEN*

*SOUFFLETTES*

*PISTOLAS SOPLADORAS*

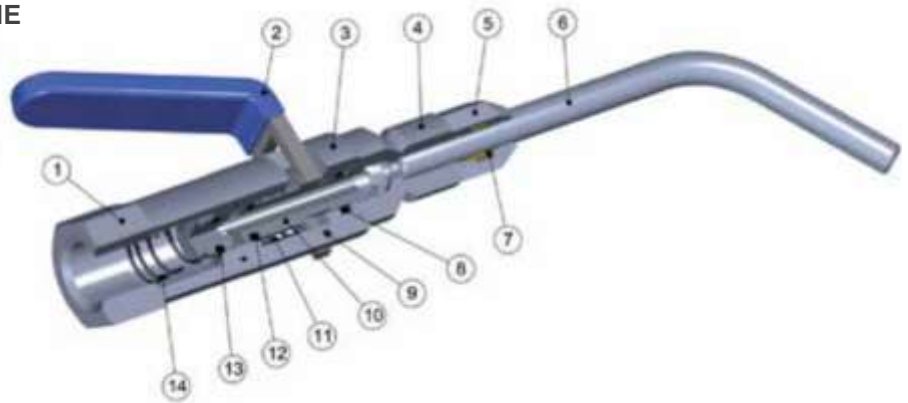
*PISTOLA DE AR*

*RS Stock Number: 2056382, 2056383*



## CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL CHARACTERISTICS  
TECHNISCHE ANGABEN  
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES  
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS  
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



1907/2006

REACH

2011/65/CE

RoHS

PED

2014/68/EU

SILICON

FREE

### Materiali e Componenti

IT

- 1 Attacco terminale in Ottone nichelato
- 2 Maniglietta in ottone Nichelato Plastificata
- 3 Corpo centrale in ottone Nichelato
- 4 Corpo anteriore in ottone Nichelato
- 5 Dado di serraggio in ottone Nichelato
- 6 Ugello di soffiaggio in acciaio A10 Nichelato
- 7 Ogiva aggraffaggio tubo in ottone giallo
- 8 Guarnizione O-Ring in NBR 70
- 9 Spina in Acciaio
- 10 Pistoncino in ottone Nichelato
- 11 Molla contrasto Pistoncino in acciaio AISI 302
- 12 Guarnizione O-Ring in NBR 70
- 13 Guarnizione O-Ring in NBR 70
- 14 Molla posteriore Pistoncino in acciaio AISI 302

### Component Parts and Materials

GB

- 1 Nickel-plated Brass Back Connection
- 2 Nickel-plated Brass Handferro Plastified
- 3 Nickel-plated Brass Central Body
- 4 Nickel-plated Brass Front Body
- 5 Nickel-plated Brass Locking nut
- 6 Nickel-plated inox Nozzle
- 7 Yellow Brass Clamping olive
- 8 NBR 70 O-RING Seals
- 9 Steel Pin
- 10 Nickel-plated Brass Plunger
- 11 Steel AISI 302 Plunger thrust spring
- 12 NBR 70 O-RING Seals
- 13 NBR 70 O-RING Seals
- 14 Steel AISI 302 Plunger back Spring

### Komponenten und Materialien

DE

- 1 Einschraubkörper Messing vernickelt
- 2 Handgriff Messing vernickelt Plastifiziert
- 3 Zentralkörper Messing vernickelt
- 4 Vorderkörper Messing vernickelt
- 5 Sicherungsmutter Messing vernickelt
- 6 Blasdüsenrohr Stahl A10 vernickelt
- 7 Klemmring Messing
- 8 O-Ring NBR 70
- 9 Stahlstift
- 10 Kolben Messing vernickelt
- 11 Stosskolbenfeder Edelstahl AISI 302
- 12 O-Ring NBR 70
- 13 O-Ring NBR 70
- 14 Rückstellkolbenfeder Edelstahl AISI 302

### Matériaux et Composants

FR

- 1 Corps: laiton nickelé
- 2 Gachette: laiton nickelé, plastifié
- 3 Corps: laiton nickelé
- 4 Corps: laiton nickelé
- 5 Ecrou: laiton nickelé
- 6 Embout: acier inoxydable nickelé
- 7 Bague olive: laiton
- 8 Joint torique: NBR 70
- 9 Goupille: acier
- 10 Clapet: laiton nickelé
- 11 Ressort: acier inoxydable AISI 302
- 12 Joint torique: NBR 70
- 13 Joint torique: NBR 70
- 14 Ressort: acier inoxydable AISI 302

### Materiales y Componentes

ES

- 1 Conexión terminal en latón niquelado
- 2 Maneta en latón niquelado plastificada
- 3 Cuerpo central en latón niquelado
- 4 Cuerpo anterior en latón niquelado
- 5 Tuerca de bloqueo en latón niquelado
- 6 Boquilla de soplado en acero A10 niquelado
- 7 Bico de sujeción tubo en latón
- 8 Junta tórica en NBR 70
- 9 Perno en acero
- 10 Pistón en latón niquelado
- 11 Muelle empuje pistón en acero AISI 302
- 12 Junta tórica en NBR 70
- 13 Junta tórica en NBR 70
- 14 Muelle posterior pistón en acero AISI 302

### Materiais e Componentes

PT

- 1 Conexão terminal em Latão niquelado
- 2 Manopla em Latão niquelado Plastificada
- 3 Corpo central em Latão niquelado
- 4 Corpo frontal em Latão niquelado
- 5 Porca de travamento em Latão niquelado
- 6 Bico de sopro em aço A10 niquelado
- 7 Bucha de travamento do tubo em Latão
- 8 Vedação O-Ring em NBR 70
- 9 Pina em Aço
- 10 Pistão em Latão niquelado
- 11 Mola do Pistão em aço AISI 302
- 12 Vedação O-Ring em NBR 70
- 13 Vedação O-Ring em NBR 70
- 14 Mola traseira do Pistão em aço AISI 302



### Pressione d'esercizio

Working Pressures

Betriebsdruck

Pression de service

Presión de Ejercicio

Pressão de Trabalho

**10 bar** (1 MPa)



### Temperature

Temperatures

Temperatur

Températures

Temperaturas

Temperaturas

- 20 °C

+80°C



### Fluidi compatibili

Aria compressa

Fluids

Compressed air

Geeignete Medien

Druckluft

Fluides compatibles

Air comprimé

Fluidos compatibles

Aire comprimido

Fluidos compatíveis

Ar comprimido



### Portata

NI/min

Flow Rate

Durchflusswerte

Débit

Caudal de Flujo

Vazão

6 bar	6 bar	6 bar
1	0.5	0*
200	150	300

\* Scarico libero - Exhaust Free - Kostenlose Auspuff - Echappement libre - Escape Libre - Descarga libre.



**Filettatura** **IT**

Gas cilindrica conforme ISO 228 Classe A.  
Metrica conforme ISO R/262.

**Threads** **GB**

Parallel gas in conformity with ISO 228 Class A.  
Metric in conformity with ISO R/262.

**Gewindearten** **DE**

Zylindrisches Gewinde nach Norm ISO 228 Classe A.  
Metrisches Gewinde nach Norm ISO R/262.

**Filetages** **FR**

Filetage cylindrique conforme: ISO 228 Classe A.  
Filetage métrique conforme: ISO R/262.

**Roscas** **ES**

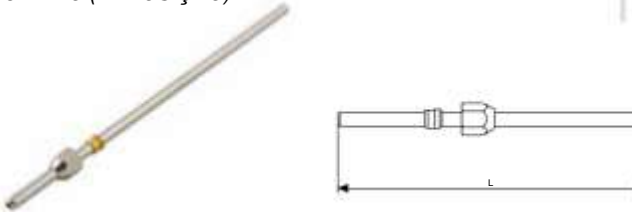
Gas cilíndrica conforme ISO 228 Clase A.  
Métrica conforme ISO R/262.

**Roscas** **PT**

Gas paralela conforme ISO 228 Classe A.  
Métrica conforme ISO R/262.

**STRAIGHT NOZZLE (SPARE PART)****UGELLO DIRITTO (RICAMBIO)**

GERADE DÜSE (ERSATZTEIL)  
EMBOUT DROIT (RECHANGE)  
BOQUILLA RECTA (RECAMBIO)  
BICO RETO (REPOSIÇÃO)



Stock No.	L	Pack.
2056382	<b>300</b>	1

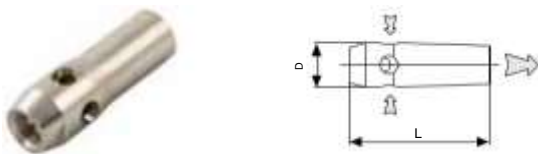
Ogni ugello è completo di dado e ogiva.  
Every nozzle is supplied with nut and olive.  
.Iede duse ist komplett mit mutter und klemmrina



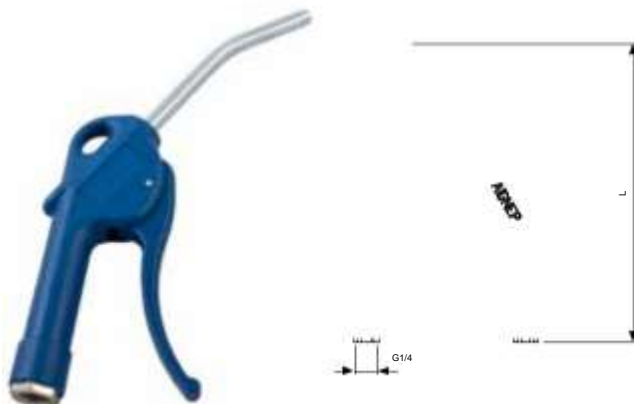
Pack.
1

**VENTURI'S EFFECT NOZZLE (SPARE PART)****UGELLO EFFETTO VENTURI (RICAMBIO)**

VENTURI DÜSE (ERSATZTEIL)  
EMBOUT À EFFET VENTURI (RECHANGE)  
BOQUILLA EFECTO VENTURI (RECAMBIO)  
BICO COM EFEITO VENTURI (REPOSIÇÃO)

**BLOWGUN WITH Ø 6 mm BENT PIPE WITH METAL BUSHING**

PISTOLA DI SOFFIAGGIO Ø 6 mm FEMMINA IN METALLO BLASPISTOLE  
MIT DÜSENROHR Ø 6 mm, ANSCHLUSS AUS METALL SOUFFLETTE AVEC  
EMBOUT Ø 6 mm, RACCORDEMENT MÉTALLIQUE PISTOLA DE SOPLADO Ø  
6 mm HEMBRA CON CASQUILLO METÁLICO PISTOLA DE AR COM BICO DE  
Ø 6 mm COM CONEXÃO FÊMEA EM METAL



Stock No.	L	Pack.
2056383	<b>217</b>	1

	min	max
<b>Temperature</b>	<b>-10°C</b>	<b>+80°C</b>
<b>Bar</b>	(1.6 MPa)	
<b>330 NI/min - (80 dB @ 6 bar) - (83 dB @ 8 bar)</b>		
<b>2003/10/CE</b>	Max 85 dB	
<b>OSHA 1910.95 (b)</b>	Max 90 dB 8 hr	

