



ENGLISH
ITALIANO
DEUTSCHE
FRANÇAIS
ESPAÑOL
PORTUGUÊS

Datasheet

BLOW GUNS

PISTOLE DI SOFFIAGGIO

BLASPISTOLEN

SOUFFLETTES

PISTOLAS SOPLADORAS

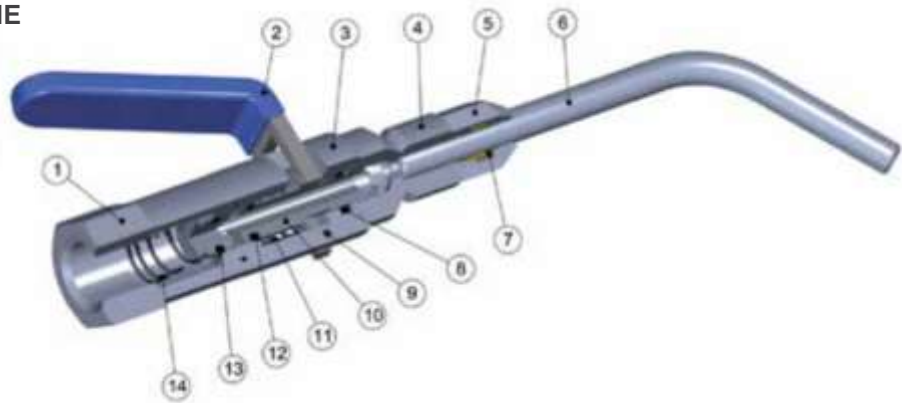
PISTOLA DE AR

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**

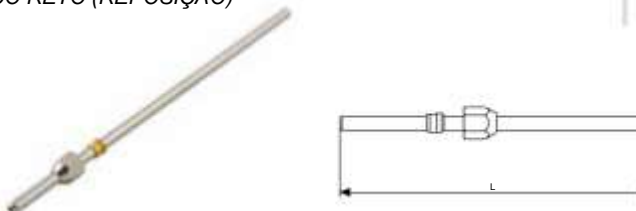
Gas cilíndrica conforme ISO 228 Clase A.
Métrica conforme ISO R/262.

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	300	1

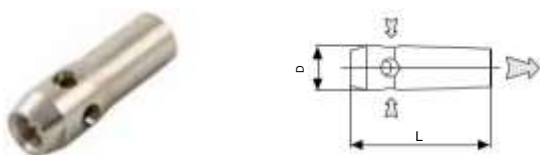
Ogni ugello è completo di dado e ogiva.
Every nozzle is supplied with nut and olive.
.Iede duse ist komplett mit mutter und klemmrina



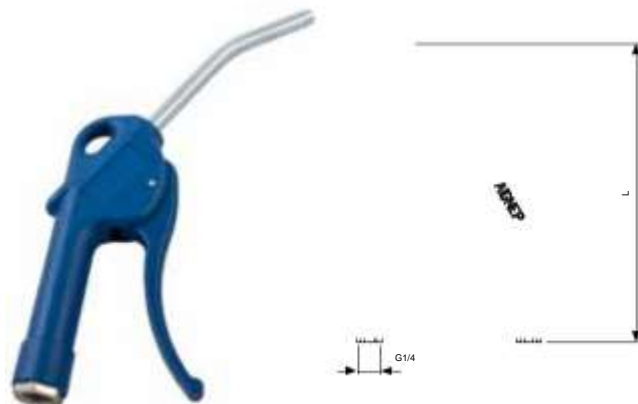
Pack.
1

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	217	1

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

