

MINIVALVOLE A SFERA

MINIBALL VALVES
MINI-KUGELHÄHNE
ROBINET MINI
MINI VÁLVULAS A ESFERA
MINI VÁLVULAS DE ESFERA



Norma di Riferimento

Reference standard

Entspricht der Norm

Norme de référence

Normativa de referencia

Norma de referência

1907/2006

REACH

2011/65/CE

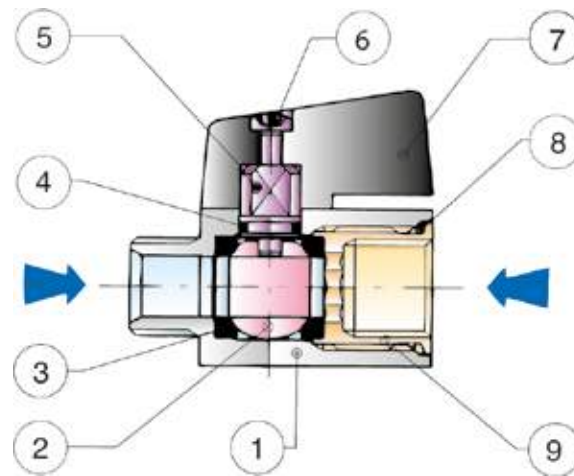
RoHS

PED

2014/68/UE

SILICON

FREE



Materiali e Componenti

IT

- 1 Corpo in Ottone nichelato
- 2 Sfera in Ottone nichelato
- 3 Guarnizione sede sfera in PTFE
- 4 Guarnizione O-RING in NBR
- 5 Albero in Ottone nichelato
- 6 Vite in acciaio
- 7 Maniglia in PA66 Caricato vetro - 3/4 alluminio
- 8 Guarnizione O-RING in NBR
- 9 Ghiera o raccordo in Ottone nichelato

Component Parts and Materials

GB

- 1 Nickel-plated Brass Body
- 2 Nickel-plated Brass Ball
- 3 PTFE Seats
- 4 NBR Seal O-RING
- 5 Nickel-plated Brass Spindle
- 6 Steel Screw
- 7 PA66 Glass reinforced Handle -3/4 Aluminium
- 8 NBR Seal O-RING
- 9 Nickel-plated Brass Fitting

Komponenten und Materialien

DE

- 1 Körper Messing vernickelt
- 2 Kugel Messing vernickelt
- 3 Kugelsitzdichtung PTFE
- 4 O-Ring NBR
- 5 Spindel Messing vernickelt
- 6 Schraube Stahl
- 7 Handgriff PA66 Glasfaser verstärkt - 3/4 Aluminium
- 8 O-Ring NBR
- 9 Gewindeinsatz Messing vernickelt

Matériaux et Composants

FR

- 1 Corps: laiton nickelé
- 2 Bille: laiton nickelé
- 3 Joint bille sphérique: PTFE
- 4 Joint tige: NBR
- 5 Tige: laiton nickelé
- 6 Vis: acier
- 7 Poignée: PA66 chargé en fibre de verre - 3/4 Aluminium
- 8 Joint tige: NBR
- 9 Ecrou de blocage: laiton nickelé

Materiales y Componentes

ES

- 1 Cuerpo en latón niquelado
- 2 Esfera en latón niquelado
- 3 Junta sede esfera en PTFE
- 4 Junta tórica O-RING en NBR
- 5 Eje en latón niquelado
- 6 Tornillo en acero
- 7 Maneta en PA66 con fibra de vidrio - 3/4 aluminio
- 8 Junta tórica O-RING en NBR
- 9 Racor en latón niquelado

Materiais e Componentes

PT

- 1 Corpo em Latão Niquelado
- 2 Esfera em Latão Niquelado
- 3 Vedação da sede da esfera em PTFE
- 4 Vedação O-RING em NBR
- 5 Eixo em Latão Niquelado
- 6 Parafuso em aço
- 7 Manopla em PA66 com Fibra de Vidro - 3/4 Alumínio
- 8 Vedação O-RING em NBR
- 9 Conexão em Latão Niquelado



Pressioni

Pressures

Druckbereich

Pressions

Presiones

Pressões

-0.99 (-0.099 MPa)

10 bar (1 MPa)



Temperature

Temperatures

Temperatur

Températures

Temperaturas

Temperaturas

- 15 °C
+ 110 °C

Con Acqua
With Water
Mit Wasser
Avec de l'Eau
Con Agua
Com Água

0 °C
+ 90 °C



Fluidi compatibili

Aria compressa / Acqua / Oli / Vuoto

Fluids

Compressed air / Water / Oils / Vacuum

Geeignete Medien

Druckluft / Wasser / Verschiedene Oele / Vakuum

Fluides compatibles

Air comprimé / Eau / Huiles / Vide

Fluidos compatibles

Aire comprimido / Agua / Aceite / Vacío

Fluidos compatíveis

Ar comprimido / Água / Óleos / Vazio

6065**No Gas****VALVOLA A SFERA MINI FEMMINA G ISO 228 - FEMMINA G ISO 228**

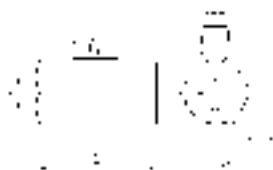
MINI BALL VALVE FEMALE G ISO 228 - FEMALE G ISO 228

MINI-KUGELHAHN INNENGEW. G ISO 228 - INNENGEW. G ISO 228

MINI ROBINET TARAUDAGE G ISO 228

VÁLVULA A ESFERA MINI HEMBRA G ISO 228 - HEMBRA G ISO 228

MINI-VÁLVULA DE ESFERA FÊMEA G ISO 228 - FÊMEA G ISO 228



| Code | A | DN | B | C | CH | Pack. |
|--------------|-----|----|----|----|----|-------|
| 06065 00 001 | 1/8 | 6 | 39 | 38 | 21 | 10 |
| 06065 00 002 | 1/4 | 8 | 40 | 38 | 21 | 10 |
| 06065 00 003 | 3/8 | 8 | 42 | 38 | 21 | 10 |
| 06065 00 004 | 1/2 | 10 | 48 | 42 | 25 | 10 |
| 06065 00 005 | 3/4 | 12 | 54 | 47 | 30 | 10 |

6066**No Gas****VALVOLA A SFERA MINI MASCHIO G ISO 228 - FEMMINA G ISO 228**

MINI BALL VALVE MALE G ISO 228 - FEMALE G ISO 228

MINI-KUGELHAHN AUSSENGEW. GA ISO 228 - INNENGEW. G ISO 228

MINI ROBINET FILETAGE - TARAUDAGE G ISO 228

VÁLVULA A ESFERA MINI MACHO G ISO 228 - HEMBRA G ISO 228

MINI-VÁLVULA DE ESFERA ROSCA MACHO G ISO 228 - ROSCA FÊMEA G ISO 228



| Code | A | DN | B | C | CH | Pack. |
|--------------|-----|----|----|----|----|-------|
| 06066 00 001 | 1/8 | 6 | 39 | 38 | 21 | 10 |
| 06066 00 002 | 1/4 | 8 | 39 | 38 | 21 | 10 |
| 06066 00 003 | 3/8 | 8 | 40 | 38 | 21 | 10 |
| 06066 00 004 | 1/2 | 10 | 46 | 42 | 25 | 10 |
| 06066 00 005 | 3/4 | 12 | 51 | 47 | 30 | 10 |