

**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



2011/65/CE

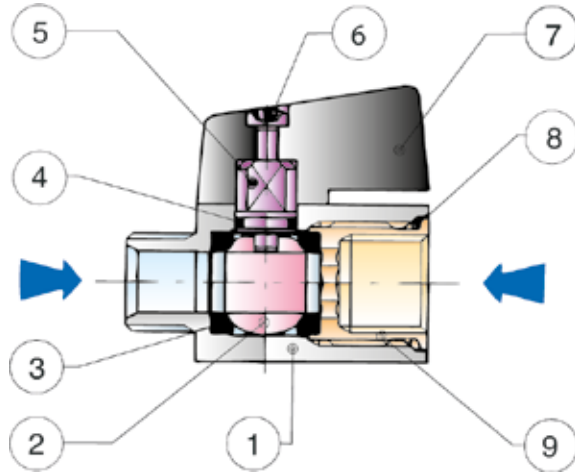


PED

2014/68/UE

SILICON

FREE



Materiali e Componenti	IT	Component Parts and Materials	GB	Komponenten und Materialien	DE
1 Corpo in Ottone nichelato		1 Nickel-plated Brass Body		1 Körper Messing vernickelt	
2 Sfera in Ottone nichelato		2 Nickel-plated Brass Ball		2 Kugel Messing vernickelt	
3 Guarnizione sede sfera in PTFE		3 PTFE Seats		3 Kugelsitzdichtung PTFE	
4 Guarnizione O-RING in NBR		4 NBR Seal O-RING		4 O-Ring NBR	
5 Albero in Ottone nichelato		5 Nickel-plated Brass Spindle		5 Spindel Messing vernickelt	
6 Vite in acciaio		6 Steel Screw		6 Schraube Stahl	
7 Maniglia in PA66 Caricato vetro - 3/4 alluminio		7 PA66 Glass reinforced Handle -3/4 Aluminium		7 Handgriff PA66 Glasfaser verstärkt - 3/4 Aluminium	
8 Guarnizione O-RING in NBR		8 NBR Seal O-RING		8 O-Ring NBR	
9 Ghiera o raccordo in Ottone nichelato		9 Nickel-plated Brass Fitting		9 Gewindeinsatz Messing vernickelt	

Matériaux et Composants	FR	Materiales y Componentes	ES	Materiais e Componentes	PT
1 Corps: laiton nickelé		1 Cuerpo en latón niquelado		1 Corpo em Latão Niquelado	
2 Bille: laiton nickelé		2 Esfera en latón niquelado		2 Esfera em Latão Niquelado	
3 Joint bille sphérique: PTFE		3 Junta sede esfera en PTFE		3 Vedação da sede da esfera em PTFE	
4 Joint tige: NBR		4 Junta tórica O-RING en NBR		4 Vedação O-RING em NBR	
5 Tige: laiton nickelé		5 Eje en latón niquelado		5 Eixo em Latão Niquelado	
6 Vis: acier		6 Tornillo en acero		6 Parafuso em aço	
7 Poignée: PA66 chargé en fibre de verre - 3/4 Aluminium		7 Maneta en PA66 con fibra de vidrio - 3/4 aluminio		7 Manopla em PA66 com Fibra de Vidro - 3/4 Alumínio	
8 Joint tige: NBR		8 Junta tórica O-RING en NBR		8 Vedação O-RING em NBR	
9 Ecrou de blocage: laiton nickelé		9 Racor en latón niquelado		9 Conexão em Latão Niquelado	



**Pressioni**

- Pressures
- Druckbereich
- Pressions
- Presiones
- Pressões

**-0.99** (-0.099 MPa)  
**10 bar** (1 MPa)



**Temperature**

- Temperatures
- Temperatur
- Temperatures
- 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

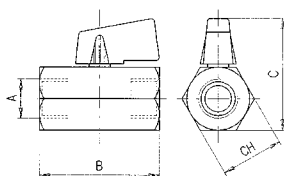
**6065**

**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

