

SERIE GHINOX

MINIVALVOLE A SFERA IN ACCIAIO INOX AISI 316 L

MINIBALLVALVE IN STAINLESS STEEL AISI 316 L

KUGELHÄHNNE AISI 316 L

MINI ROBINET A BOISSEAU SPERIQUE EN ACIER INOXYDABLE AISI 316L

MINI VÁLVULAS A ESFERA EN ACERO INOX AISI 316L

MINI VÁLVULAS DE ESFERA EM AÇO-INOX AISI 316L



CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL CHARACTERISTICS

TECHNISCHE ANGABEN

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Norma di Riferimento

Reference standard

Entspricht der Norm

Norme de référence

Normativa de referencia

Norma de referência

1907/2006



2011/65/CE

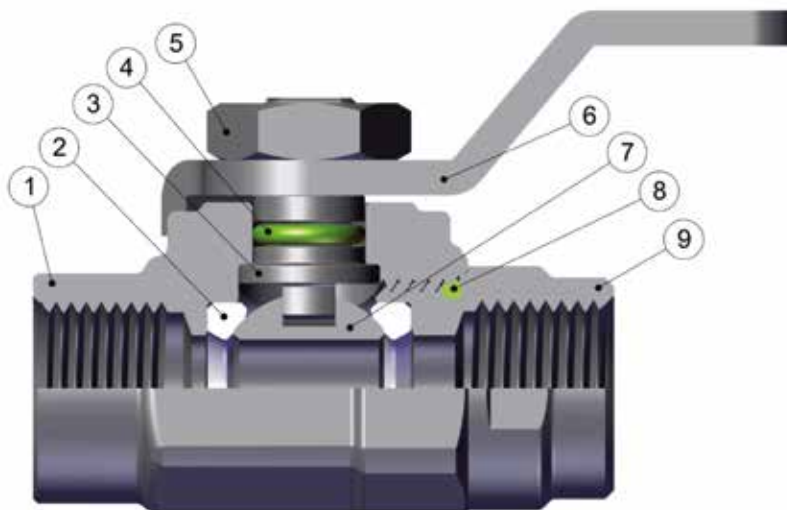


PED

2014/68/UE

SILICON

FREE



Materiali e Componenti

IT

- 1 Corpo in acciaio inox AISI 316L
- 2 Guarnizione sede sfera in PTFE
- 3 Albero in acciaio inox AISI316L
- 4 Guarnizione O-RING in FKM
- 5 Dado esagonale in acciaio inox AISI316L
- 6 Leva di comando in acciaio inox AISI316L
- 7 Sfera in acciaio inox AISI316L
- 8 Guarnizione O-RING in FKM
- 9 Raccordo in acciaio inox AISI316L

Component Parts and Materials

GB

- 1 Stainless steel AISI 316L Body
- 2 PTFE Seats
- 3 Stainless steel AISI316L Spindle 4 FKM Seal O-RING
- 4 FKM Seal O-RING
- 5 Stainless steel AISI316L Hex Nut 6 Stainless steel AISI316L Spindle
- 6 Stainless steel AISI316L Spindle
- 7 Stainless steel AISI316L Ball 8 FKM Seal O-RING
- 8 FKM Seal O-RING
- 9 Stainless steel AISI316L Fitting

Komponenten und Materialien

DE

- 1 Körper inox AISI 316L
- 2 Kugelsitzdichtung PTFE
- 3 Spindel inox AISI316L
- 4 O-RING FKM
- 5 Mutter inox AISI316L
- 6 Handgriff inox AISI316L
- 7 Kugel inox AISI316L
- 8 O-RING FKM
- 9 Gewindeeinsatz inox AISI316L

Matériaux et Composants

FR

- 1 Corps: acier inoxydable AISI 316L
- 2 Joint bille sphérique PTFE
- 3 Tige: acier inoxydable AISI316L
- 4 Joint tige: FKM
- 5 Ecrou: acier inoxydable AISI316L
- 6 Poignée: acier inoxydable AISI316L
- 7 Bille: acier inoxydable AISI316L
- 8 Joint tige: FKM
- 9 Corps: acier inoxydable AISI316L

Materiales y Componentes

ES

- 1 Cuerpo en acero inox AISI 316L
- 2 Junta sede esfera en PTFE
- 3 Eje en acero inox AISI316L
- 4 Junta tórica en FKM
- 5 Tuerca hexagonal en acero inox AISI316L
- 6 Maneta de mando en acero inox AISI316L
- 7 Esfera en acero inox AISI316L
- 8 Junta tórica en FKM
- 9 Racor en acero inox AISI316L

Materiais e Componentes

PT

- 1 Corpo em aço-inox AISI 316L
- 2 Vedação da sede da esfera em PTFE
- 3 Eixo em aço-inox AISI316L
- 4 O-ring de Vedação em FKM
- 5 Porca Sextavada em aço-inox AISI316L
- 6 Haste de comando em aço-inox AISI316L
- 7 Esfera em aço-inox AISI316L
- 8 O-ring de Vedação em FKM
- 9 Conexão em aço-inox AISI316L



Pressioni

Pressures

Druckbereich

Pressions

Presiones

Pressões

- 0.99 bar (-0.099 MPa)

40 bar (4 MPa)



Filettatura

Threads

Gas conforme ISO 7.1, BS 21, DIN 2999

Gas in conformity with ISO7.1, BS 21, DIN 2999.

Gewindearten

Filetages

Gewinde nach Norm ISO 7.1, BS 21, DIN 2999

Filetage conforme: ISO7.1, BS 21, DIN 2999.

Roscas

Roscas

Gas conforme ISO 7.1, BS 21, DIN 2999

Gas conforme ISO 7.1, BS 21, DIN 2999



Fluidi compatibili

Aria compressa / Vuoto / Acqua / Oli
Fluidi per Industria alimentare e chimica compatibili con i componenti.

Fluids

Compressed air / Vacuum / Water / Oils
Fluid for food and chemical industry compatible with components.

Geeignete Medien

Druckluft / Vakuum / Wasser / Oel
Medien für die Lebensmittel- und chemische Industrie, die beständig mit den der Verschraubungen sind.

Fluides compatibles

Air comprimé / Vide / Eau / Huile
Fluides alimentaires et chimiques compatibles avec les matériaux constituants.

Fluidos compatibles

Aire comprimido / Vacío / Agua / Aceite
Fluidos para industria alimentaria y química compatibles con los componentes.

Fluidos compatíveis

Ar comprimido / Vácuo / Água / Óleos
Fluidos para Indústria alimentícia e química compatíveis com os componentes.



Temperatura minima **- 15 °C**
Minimum temperature
Temperatur minimum
Température minimale
Temperatura mínima
Temperatura mínima

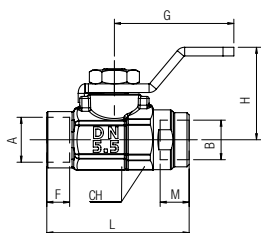
Temperatura massima in continuo **+ 150 °C**
Maximum temperature in continuous
Temperatur maximum kontinuierlich
Température maximale en continu
Temperatura máxima en continuo
Temperatura máxima em contínuo

Temperatura massima per breve durata **+ 180 °C**
Maximum temperature for short term
Temperatur maximum für kurzfristig
Pic de température maximale
Temperatura máxima de corta duración
Temperatura máxima em curta duração

66300

VALVOLA FEMMINA RP ISO 7 - FEMMINA RP ISO 7

FEMALE RP ISO 7 - FEMALE RP ISO 7 VALVE
KUGELHAHN INNENGEW. RP ISO 7 - INNENGEW. RP ISO 7
ROBINET INOX, TARAUDAGE RP ISO 7
VÁLVULA HEMBRA RP ISO 7 - HEMBRA RP ISO 7
VÁLVULA FÊMEA RP ISO 7 - FÊMEA RP ISO 7

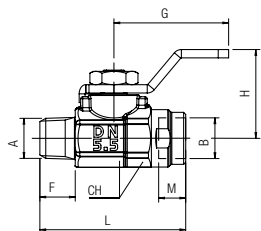


Code	A	B	DN	CH	F	M	L	G	H	Pack.
66300 00 001	1/8	1/8	5,5	14-15	8,5	8,5	33	28	21,5	2
66300 00 002	1/4	1/4	5,5	16-17	12,5	12,5	43	28	21,5	2

66310

VALVOLA MASCHIO CONICO R ISO 7 - FEMMINA RP ISO 7

TAPER MALE R ISO 7 - FEMALE RP ISO 7 VALVE
KUGELHAHN AUSSENGEW. KONISCH R ISO 7 - INNENGEW. RP ISO 7
ROBINET INOX, FILETAGE R ISO 7 - TARAUDAGE RP ISO 7
VÁLVULA MACHO CÓNICO R ISO 7 - HEMBRA RP ISO 7
VÁLVULA MACHO CÔNICA R ISO7 - FÊMEA RP ISO 7



Code	A	B	DN	CH	F	M	L	G	H	Pack.
66310 00 001	1/8	1/8	5,5	14-15	8,5	8,5	35	28	21,5	2
66310 00 002	1/4	1/4	5,5	16-17	12,5	12,5	44,5	28	21,5	2