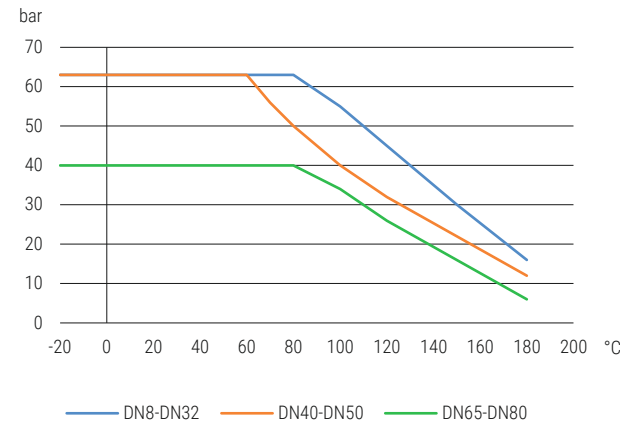




911.0

911.0 | Edelstahl | Hebelgriff | IG/IG | Dreiteilige Ausführung
911.0 | Stainless steel | Lever handle | F/F | Three piece design

Druck-Temperatur-Diagramm pressure-temperature-diagram

Konstruktionsmerkmale

- Dreiteiliges Gehäuse
- Ausbläsichere Schaltwelle
- Voller Durchgang
- Schwimmende Kugel
- Stopfbuchsenmutter muss in zeitlichen Abständen nachgezogen werden
- Einstellbare Stopfbuchse
- Silikonfrei

Standardtemperaturbereich

- 20°C bis + 180°C (abhängig vom Betriebsdruck)
 Siehe Druck-Temperaturdiagramm

Zulassungstext

Einstufung nach PED Kategorie 1 PED 2014-68-EU, Korrosionsbeständiger Stahlguss nach DIN EN 10283, LABS konform nach VDMA 24364

Verwendung

Öl, Thermoöl, Heizöl, Heizungskreisläufe, Lacke, Schwache Säuren, Schwache Laugen, Kraftstoffe, Lösungsmittel, Frigenerersatz HFCKW 134a, Wasserdampf, Wasser allgemein, Druckluft, Wasser-Glykol-Mischungen, Tyfocor L, Tyfocor LS

Design features

- 3 piece body
- Blow out proved stem design
- Full port
- Floating ball
- Gland nut has to be retightened within certain periods
- Adjustable stem packing
- Free of silicon

Standard temperature range

- 20°C to + 180°C (depending on working pressure)
 Take a look at the pressure-temperature-diagram

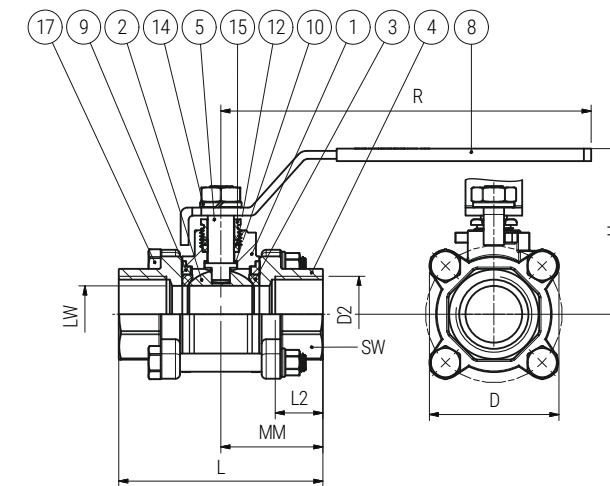
Approval text

Classification acc. to PED category 1 PED 2014-68-EU, Non-corrosive cast steel acc. to DIN EN 10283, LABS conformity acc. to VDMA 24364

Suitable for

Oils, Thermo-oil, Heating oil, Heating circuits, Paint, Weak acids, Weak base, Fuels, Solvents, Frigen substitute HFC 134a, water vapour, general water, Compressed air, Water-glycol mixture, Tyfocor L, Tyfocor LS

BESTELLBEISPIEL: Kugelhahn beiderseits Innengewinde voller Durchgang mit Hebelgriff Größe 1/2" = 911.0-1/2" Artikel-Nr. 00VZGFACF
ORDERING EXAMPLE: Ball valve female/female thread with lever handle size 1/2" = 911.0-1/2" item number 00VZGFACF

Maßskizze measured sketch

Materialtabelle materials grid

Nr. No.	Bezeichnung Description	Werkstoff Material	Materialbezeichnung Material description
1	Gehäuse Body	Edelstahl Stainless steel	1.4408
2	Kugel Ball	Edelstahl Stainless steel	1.4401
3	Kugeldichtung Ball seal	PTFE	-
4	Flansch / Nippel Flange / nipple	Edelstahl Stainless steel	1.4408
5	Schaltwelle Stern	Edelstahl Stainless steel	1.4401
8	Griff Handle	Edelstahl Stainless steel	1.4301
9	Gehäusedichtung Body seal	PTFE	-
10	Anlaufring Thrust washer	PTFE GF	-
12	Packung Packing	PTFE	-
14	Federring Clip ring	Edelstahl Stainless steel	1.4301
15	Packungsmutter Packing nut	Edelstahl Stainless steel	1.4301
17	Sechskantschraube Bolt	Edelstahl Stainless steel	1.4301