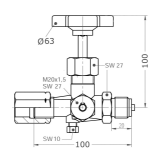


Manometer-Absperrventil

short name: F70*

DIN 16271 Zapfen x Spannmuffe mit Prüfzapfen M20 x 1,5





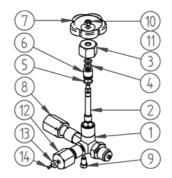
technical product sheet

G	PN	Тур	L	Н	D	SW	kg
1/2"	100	DVGW	100	100	63	27	0,694
1/2"	400	-	100	100	63	27	0,704

available material: ask

 $Industriear maturen > Mess-\ u.\ Regeltechnik > Manometer ventile > \dots \ mit\ Pr\"ufzapfen$





STÜCKLISTE

Nr.	Bezeichnung	Material
1.	Gehäuse	Edelstahl 1.4571
2.	Spindel	Edelstahl 1.4571
3.	Überwurfmutter	Edelstahl 1.4571
4.	0-ring (2x)	FPM / FKM
5.	0-ring	FPM / FKM
6.	Stopfbuchse	Edelstahl 1.4571
7.	Handrad	Kunststoff
8.	Spannmuffe	Edelstahl 1.4571
9.	Entlüftungsschraube	Edelstahl 1.4571
10.	Sechskantmutter	Edelstahl 1.4571
11.	Unterlegscheibe	Edelstahl 1.4571
12.	Mutter Prüfkappe	Edelstahl 1.4571
13.	Dichtkegel	Edelstahl 1.4571
14.	Sicherungsring	1.4310 / AISI 301

Anschlüsse	Ausführung
Spannmuffe	gem. DIN 16283 (G 1/2" x G 1/2" LH)
Anschlusszapfen	gem. DIN EN 831-1 (G 1/2" ISO 228)
Prüfzapfen	M20x15

Temperatur

-10°C bis +200°C; mit DVGW-Abnahme -20°C bis +60°C $\,$

Druckabschläge 50°C=6%, 100°C=15%, 200°C=37%, 300°C=60%, 400°C=84%

Zum Anschluss an Manometer bitte Flachdichtung DIN 16258 verwenden.

heco gmbh | Revisions
datum 26.04.2021 | Revisions
nummer 02 $\,$



created 23.04.2024 07:45 2/2