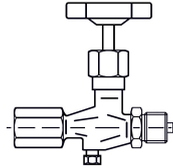


DIN 16270
Form A
Zapfen/Spannmuffe

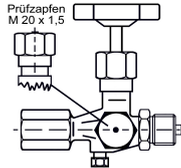


Gewinde	Material	PN	max.Temp.	Art.Nr.:
G 1/2	Ms	250	120°C	7258
G 1/2	Stahl	400	120°C	7259
G 1/2	1.4571	400	200°C	7260

DIN 16270
Form B mit Schaft für Messgerätehalter
Zapfen / lose Mutter

Gewinde	Material	PN	max.Temp.	Art.Nr.:
G 1/2	Ms	250	120°C	7273
G 1/2	Stahl	400	120°C	7274
G 1/2	1.4571	400	200°C	7275

DIN 16271
Form A
Zapfen/Spannmuffe
mit Prüfzapfen
M 20 x 1,5

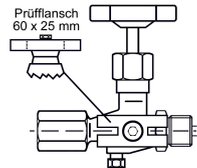


Gewinde	Material	PN	max.Temp.	Art.Nr.:
G 1/2	Ms	250	120°C	7261
G 1/2	Stahl	400	120°C	7262
G 1/2	1.4571	400	200°C	7263

DIN 16271
Form B mit Schaft für Messgerätehalter
Zapfen / lose Mutter
mit Prüfzapfen
M 20 x 1,5

Gewinde	Material	PN	max.Temp.	Art.Nr.:
G 1/2	Ms	250	120°C	7276
G 1/2	Stahl	400	120°C	7277
G 1/2	1.4571	400	200°C	7278

DIN 16271
Form A
Zapfen/Spannmuffe
mit Prüfflansch
60 x 25 mm

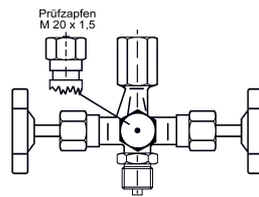


Gewinde	Material	PN	max.Temp.	Art.Nr.:
G 1/2	Ms	250	120°C	7264
G 1/2	Stahl	400	120°C	7265
G 1/2	1.4571	400	200°C	7266

DIN 16271
Form B mit Schaft für Messgerätehalter
Zapfen / lose Mutter
mit Prüfflansch
60 x 25 mm

Gewinde	Material	PN	max.Temp.	Art.Nr.:
G 1/2	Ms	250	120°C	7279
G 1/2	Stahl	400	120°C	7280
G 1/2	1.4571	400	200°C	7281

Doppelabsperrventil
DIN 16272
Form A
Zapfen/Spannmuffe
mit Prüfzapfen
M 20 x 1,5

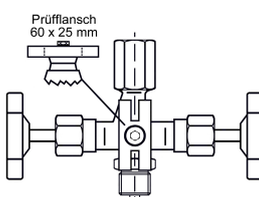


Gewinde	Material	PN	max.Temp.	Art.Nr.:
G 1/2	Ms	250	120°C	7267
G 1/2	Stahl	400	120°C	7268
G 1/2	1.4571	400	200°C	7269

Doppelabsperrventil
DIN 16272
Form B mit Schaft für Messgerätehalter
Zapfen / lose Mutter
mit Prüfzapfen
M 20 x 1,5

Gewinde	Material	PN	max.Temp.	Art.Nr.:
G 1/2	Ms	250	120°C	7282
G 1/2	Stahl	400	120°C	7283
G 1/2	1.4571	400	200°C	7284

Doppelabsperrventil
DIN 16272
Form A
Zapfen/Spannmuffe
mit Prüfflansch
60 x 25 mm



Gewinde	Material	PN	max.Temp.	Art.Nr.:
G 1/2	Ms	250	120°C	7270
G 1/2	Stahl	400	120°C	7271
G 1/2	1.4571	400	200°C	7272

Doppelabsperrventil
DIN 16272
Form B mit Schaft für Messgerätehalter
Zapfen / lose Mutter
mit Prüfflansch
60 x 25 mm

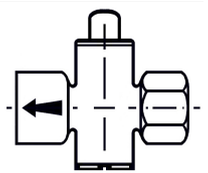
Gewinde	Material	PN	max.Temp.	Art.Nr.:
G 1/2	Ms	250	120°C	7285
G 1/2	Stahl	400	120°C	7286
G 1/2	1.4571	400	200°C	7287

Sonderanfertigung
gegen Mehrpreis:

Sauerstoff öl- und fettfrei.
Prüfflansch rund Ø 40 x 5 mm.

DRUCKKNOPFHÄHNE aus Messing vernickelt

für Medium:	Mineralöle, Fette, Gase	Heißwasser	aggressive Medien
Artikel-Nummer:	7242	7256	7257
Gewinde:	G 1/2	G 1/2	G 1/2
Dichtung:	NBR	EPDM	VITON
PN:	4	10	10
max. Temperatur:	-5+60°C	-5+100°C	-5+150°C



Dichtung NBR mit DVGW-Abnahme.