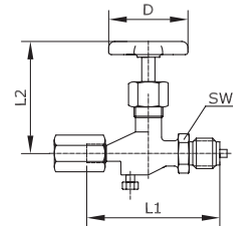


Manometer-Absperrventil nach DIN 16270, Zapfen x Spannmuffe

Temperaturbereich: -10 °C bis +120 °C

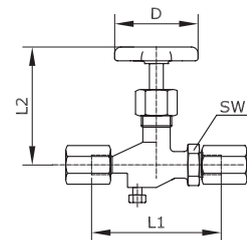
Anschluss	L1	L2	D	SW	PN	Werkstoff	Artikel-Nr.
G 1/2 i - G 1/2 a	100	90	63	27	250 bar	Messing	413424
G 1/2 i - G 1/2 a	100	90	63	27	400 bar	Stahl 1.0460	413425
G 1/2 i - G 1/2 a	100	90	63	27	400 bar	Edelstahl 1.4571	



Manometer-Absperrventil nach DIN 16270, Spannmuffe x Spannmuffe

Temperaturbereich: -10 °C bis +120 °C

Anschluss	L1	L2	D	SW	PN	Werkstoff	Artikel-Nr.
G 1/2 i	100	90	63	27	250 bar	Messing	
G 1/2 i	100	90	63	27	400 bar	Stahl 1.0460	
G 1/2 i	100	90	63	27	400 bar	Edelstahl 1.4571	



Manometer-Absperrventil nach DIN 16270, Zapfen x Schaft für Messgerätehalter mit loser Mutter

Temperaturbereich: -10 °C bis +120 °C

Anschluss	L1	L2	D	SW	PN	Werkstoff	Artikel-Nr.
G 1/2 i - G 1/2 a	114	90	63	27	250 bar	Messing	
G 1/2 i - G 1/2 a	114	90	63	27	400 bar	Stahl 1.0460	
G 1/2 i - G 1/2 a	114	90	63	27	400 bar	Edelstahl 1.4571	

