K-MANO ABSPV ZAPF SPAN MUF 16270A

Manometer-Absperrventile, Zapfen - Spannmuffe, DIN 16270, Form Δ



Eigenschaften				
Betriebsdruck	max. 250 bar bei Messing, max. 400 bar bei Stahl/Edelstahl			
Temperatur	max. +120 °C bei Messing/Stahl; max. +200 °C bei Edelstahl			
Werkstoff alle Bauteile	Edelstahl			
Dichtmaterial	PTFE			
Gehäuse	Messing, Stahl brüniert oder Edelstahl 1.4571			
Handrad	Kunststoff			
Überwurfmutter Spannmuffe	Stahl			
Ventilspindel, Ventilkegel	Edelstahl			



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Sie dienen als Absperr- und Drosselorgan für Druckmessgeräte, zur Messung von Flüssigkeiten, Gasen und Dämpfen.

Artikel						
Bezeichnung	Gewinde	PN (bar)	SW (mm)	Werkstoff		
K- 07 20 11 22	G 1/2	250	27	Messing		
K- 07 20 11 23	G 1/2	400	27	Stahl brüniert		
K- 07 20 11 21	G 1/2	400	27	Edelstahl		