

K-MANO ABSPV ZAPF DREH MUF 16270B

Manometer-Absperrventile, Zapfen - drehbare Muffe und Schaft für Messgerätehalter, DIN 16270, Form B

HANSA FLEX

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 16	G 1/2	250	27	Messing
K- 07 20 11 15	G 1/2	400	27	Edelstahl