

# 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