

# K-MANO ABSPV ZAPF DREH MUF 16270B

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

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

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