

K-MANO ABSPV ZAPF SPAN MUF 16271A

Manometer-Absperrventile, Zapfen - Spannmuffe, mit Prüfzapfen M 20 x 1,5, DIN 16271, Form A

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 25 | G 1/2 | 250 | 27 | Messing |
| K- 07 20 11 26 | G 1/2 | 400 | 27 | Stahl brüniert |
| K- 07 20 11 24 | G 1/2 | 400 | 27 | Edelstahl |