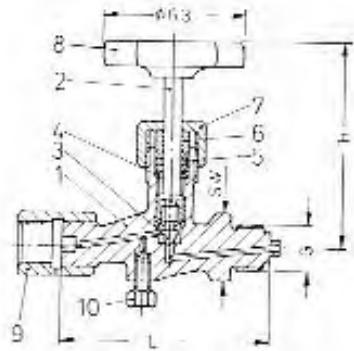


## Manometer- Absperrventil

### Typ MV 250 nach DIN 16270



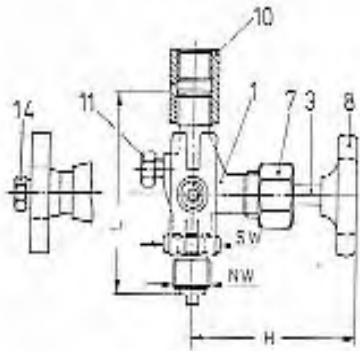
<b>Armaturenanschluß</b>	Zapfen x Spannmuße
<b>NW- Bereich</b>	R ½" oder M 20 x 1,5
<b>Nenndruck (bar)</b>	250 - 600
<b>Betriebstemperatur (C)</b>	120 - 500
<b>Abnahme</b>	WAZ DIN 50049 2.2 , 3.1 b (Stahl und V4A)
<b>Bemerkungen</b>	Polierte Spindel, Kegel und Entlüftungsschraube aus nichtrostenden Stahl, Kegel beweglich, nach DIN. Handrad nach DIN 388.

Teil		Ausführung PM Werkstoff	Ausführung St Werkstoff	Ausführung VA Werkstoff
1	Gehäuse	MS 58	C 22	1 . 4571
2	Spindel	1 . 4104	1 . 4104	1 . 4571
3	Kegel	1 . 4104	1 . 4104	1 . 4571
4	Packungsgrundring	Messing	9 S 20 K	1 . 4571
5	Packung	Graphit - Asbest		Teflon
6	Stopfbuchse	MS 58	9 S 20 K	1 . 4571
7	U- Mutter	9 S 20 K	9 S 20 K	1 . 4571
8	Handrad	Preßstoff		
9	Spannmuße	9 S 20 K	9 S 20 K	1 . 4571
10	Entlüftungsschraube	1 . 4541	1 . 4541	1 . 4571

NW	Form	H	L	SW	Gewicht kg
R ½"	AR	140	100	27	0,59
M20 x 1,5	AM	140	100	27	0,59

## Manometer- Absperrventil

### Typ MVP 250 mit Prüfflansch nach DIN 16271



<b>Armaturenanschluß</b>	Zapfen x Spannmuffe mit Flansch
<b>NW- Bereich</b>	R ½" oder M 20 x 1,5
<b>Nenndruck (bar)</b>	250 - 600
<b>Abnahme</b>	WAZ DIN 50049 2.2 , 3.1 b (Stahl und V4A)
<b>Betriebstemperatur (C)</b>	120 - 500
<b>Bemerkungen</b>	Prüfanschluß 60 x 25. Polierte Spindel, Kegel und Entlüftungsschraube aus nichtrostendem Stahl, Kegel beweglich. Handrad nach DIN 388. Bei Verwendung von Sauerstoff - Spezialfett und Messingspindel.

	Teil	Ausführung PM Werkstoff	Ausführung St Werkstoff	Ausführung VA Werkstoff
1	Gehäuse	MS 58	C 22	1 . 4571
2	Spindel	1 . 4104	1 . 4104	1 . 4571
3	Kegel	1 . 4104	1 . 4104	1 . 4571
4	Packungsgrundring	MS 58	9 S 20 K	1 . 4571
5	Packung	Graphit - Asbest		Teflon
6	Stopfbuchse	MS 58	9 S 20 K	1 . 4571
7	U- Mutter	9 S 20 K	9 S 20 K	1 . 4571
8	Handrad	Preßstoff		
9	Spannmuffe	9 S 20 K	9 S 20 K	1 . 4571
10	Entlüftungsschraube	1 . 4541	1 . 4541	1 . 4571
11	Flansch	MS 58	9 S 20 K	1 . 4571

NW	L	H	SW	Gewicht kg
R ½"	100	140	27	0,74
M20 x 1,5	100	140	27	0,74