



Speicher Zubehör Sicherheits- und Absperrblock

DI 10

OSP 710

Beschreibung

Nenngröße

10 mm

Volumenstrom des Druckbegrenzungsventils

Zulässiger Volumenstrom des Druckbegrenzungsventils siehe Kennlinie auf der Rückseite.

Betriebsdruck

350 bar

Temperaturbereich

Standardausführung -20 °C bis +70 °C
Andere Temperaturbereiche auf Anfrage.

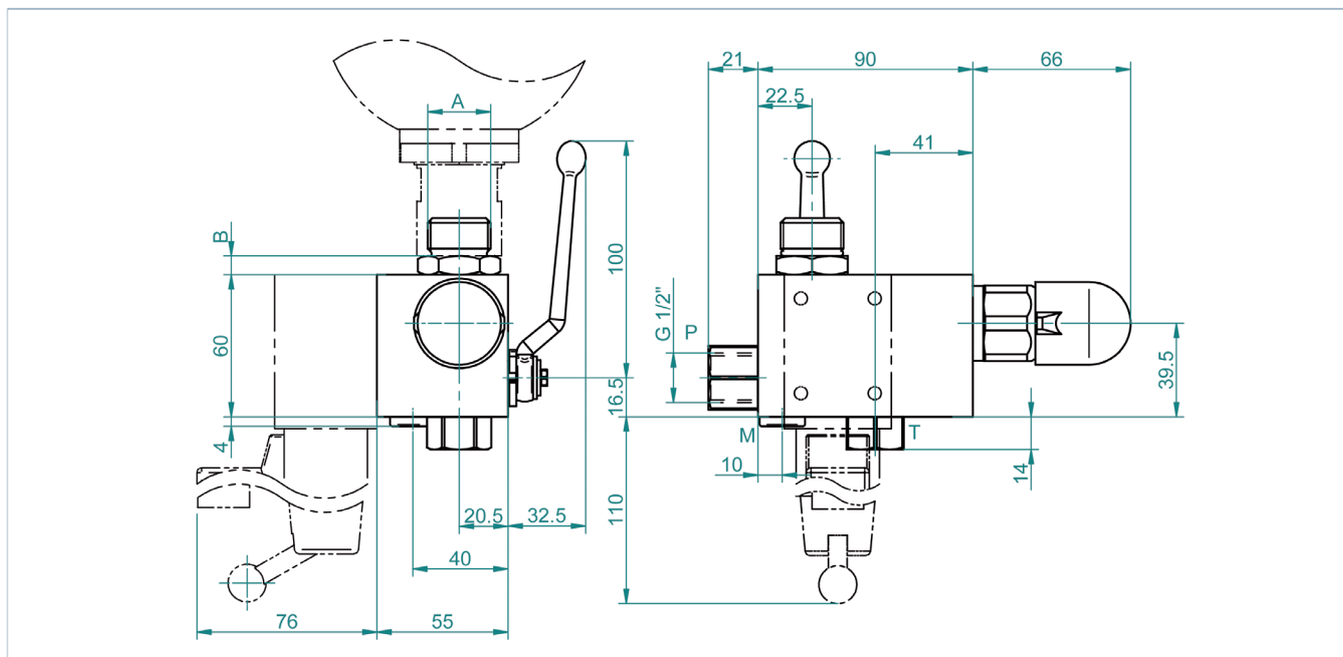
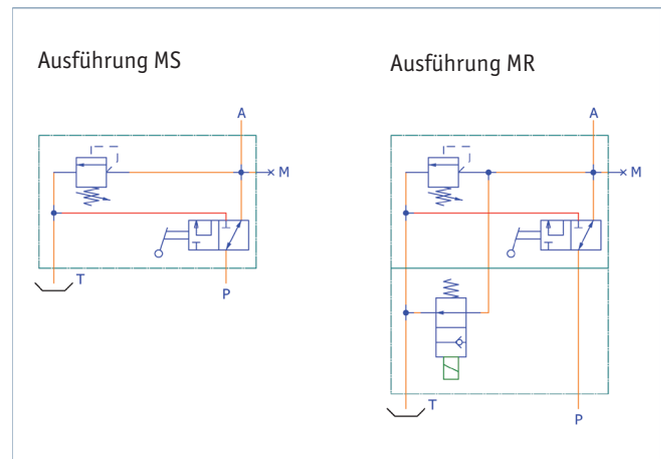
Druckflüssigkeiten

Entsprechend der Druckflüssigkeit sind die Dichtungen Perbunan oder FPM zu verwenden, siehe Typenschlüssel OSP 705.

Elektrische Daten (Option)

Wechselspannung: 230 V 50 Hz ~
Gleichspannung: 24 VDC
Andere Spannungen auf Anfrage.

Funktionsschema



A	B in mm	M	T	Masse in kg
G ½"	8	G ¼"	G ⅜"	M = 2,3
G ¾"	8	G ¼"	G ⅜"	
G 1¼"	24	G ¼"	G ⅜"	E = 3,5
G 2"	24	G ¼"	G ⅜"	

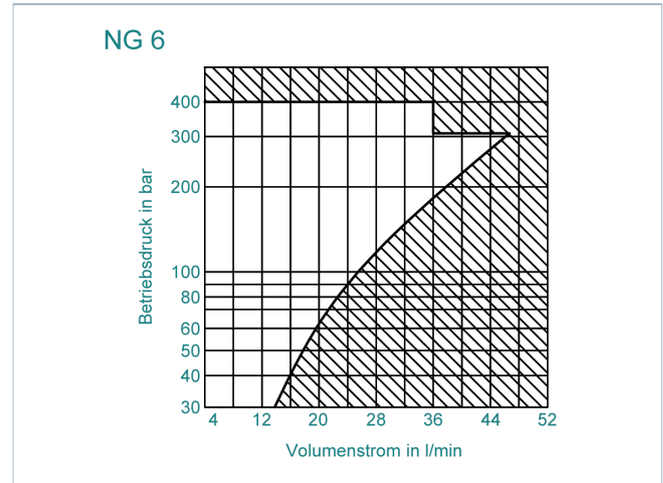
Ersatzteilliste

Pos.	Ausführung		Gegenstand
	M	E	
1	1	1	O-Ring
2	1	1	O-Ring
3	1	1	O-Ring
4	1	1	Stützring
5	1	1	Dichtring
6	1	1	Dichtungssatz zu Druckbegrenzungsventil
7	1	1	Druckring
8	1	1	O-Ring
9	1	1	O-Ring
10	1	1	Formring
11	1	1	Formring
12	1	1	Dichtungssatz zu Grundblock
13	1	1	Dichtring
14	3	3	O-Ring
15	1	1	O-Ring
16	-	2	O-Ring
17	-	1	Dichtungssatz zu EL-ventil

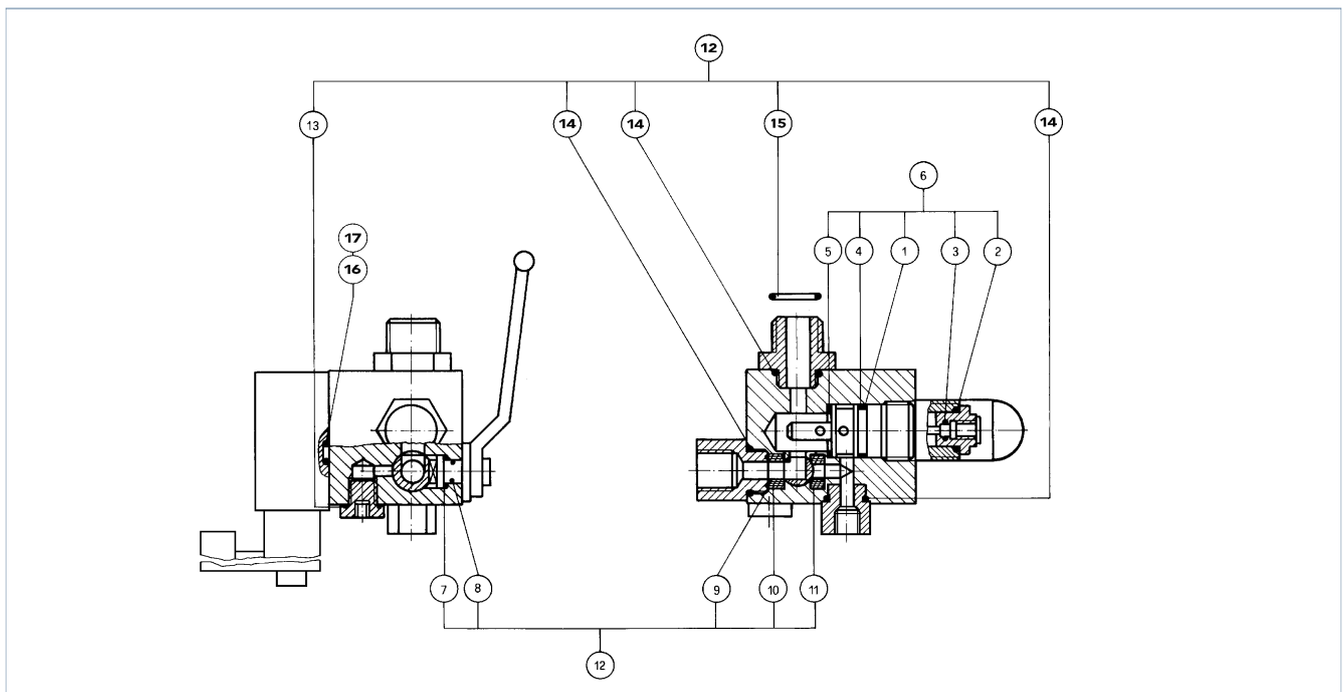
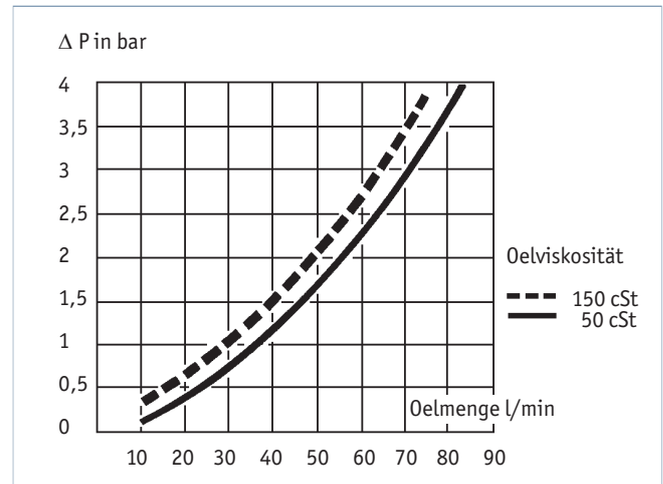
Wichtige Informationen

- Bestellbeispiel:
Dichtungssatz Pos. 12 zu Grundblock DI10 MS

Volumenstrom des Druckbegrenzungsventils



Druckabfallkurve P - A



OSP 710 - Version 1