

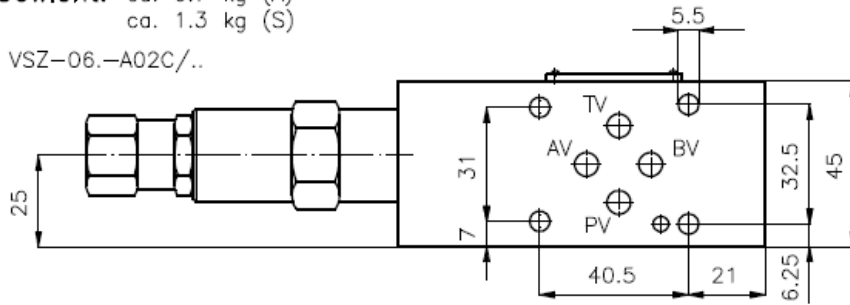
Vorspann-Ventil NG 6 (Zwischenplatte)

VSZ-06-..

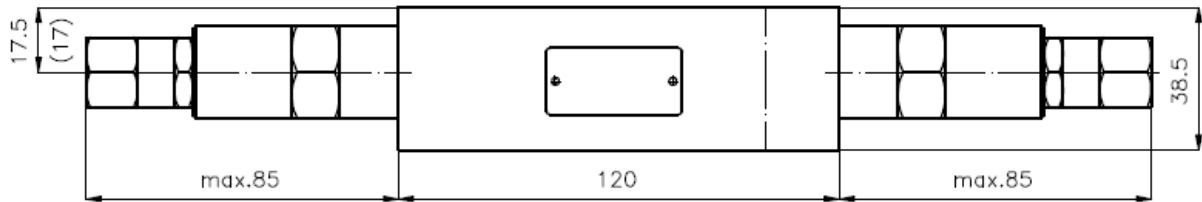
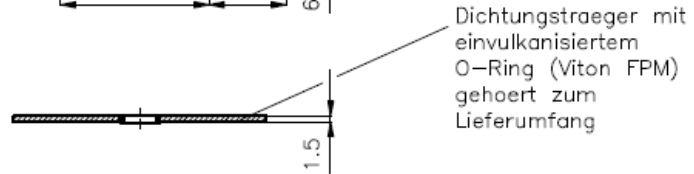
Gewicht: ca. 0.7 kg (A)
ca. 1.3 kg (S)

Nenndruck: 250 bar (A)
350 bar (S)

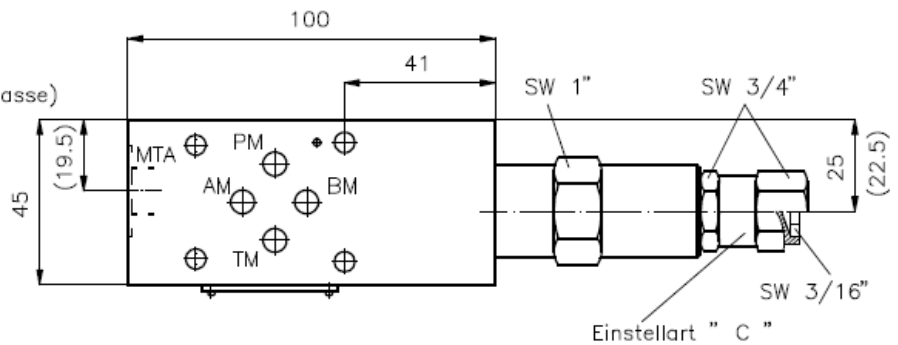
VSZ-06.-A02C/..



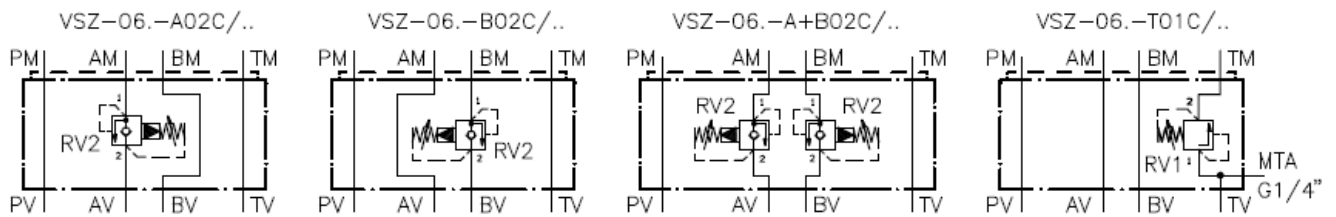
VSZ-06.-A+B02C/..



VSZ-06.-B02C/..
VSC-06.-T01C/.. (Klammermasse)



Symbol:



Technische Daten:

Weitere Angaben zum Druckbegrenzungsventil RV1-10.-.. siehe Massblatt-Nr.: MP-100-100 und RV2-10.-.. siehe Massblatt-Nr.: MP-160-101

Bestell-Schlüssel:

Bestell-Beispiel:

VSZ-06A-B02C/35

- Geräteausführung _____
- Baugroesse und Werkstoff _____
 - 06A = Alu (F 37)
 - 06S = Stahl (9SMnPb28K)
- Ausfuehrungsfunktion _____
 - A = in A wirkend
 - B = in B wirkend
 - A+B = in A und B wirkend
 - T = in T wirkend
- Druckbegrenzungsventil _____
 - 01 = RV1-10.-.. (nur Version T)
 - 02 = RV2-10.-..

- Druckeinstellbereich _____
- Druckstufen (RV1 nur Version T) _____
 - 03 = 3.5 bis 20 bar
 - 09 = 7.0 bis 62 bar
 - 18 = 17.0 bis 124 bar
 - 36 = 34.0 bis 250 bar
- Druckstufen (RV2) _____
 - 03 = 3.5 bis 20 bar
 - 20 = 7.0 bis 140 bar
 - 35 = 17.0 bis 240 bar
 - 50 = 35.0 bis 350 bar
- Einstellart _____
 - C = Verschlusskappe