

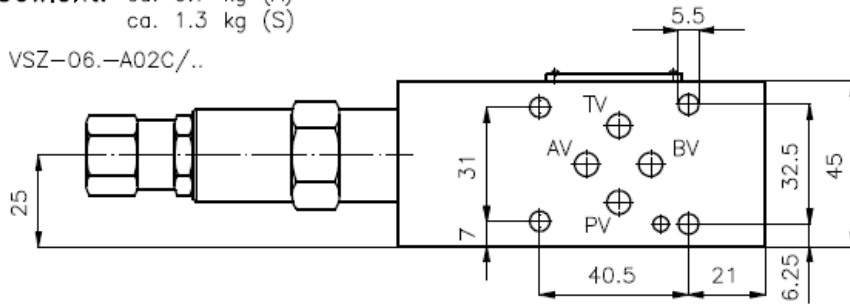
# Vorspann-Ventil NG 6 (Zwischenplatte)

VSZ-06-...

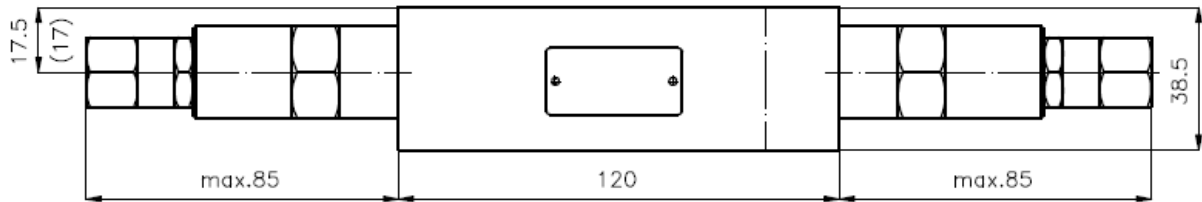
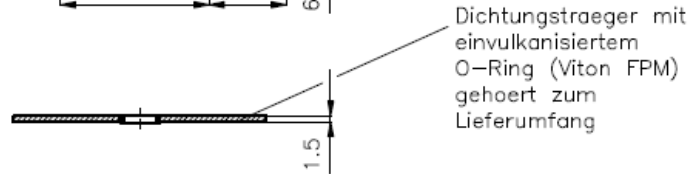
Gewicht: ca. 0.7 kg (A)  
ca. 1.3 kg (S)

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

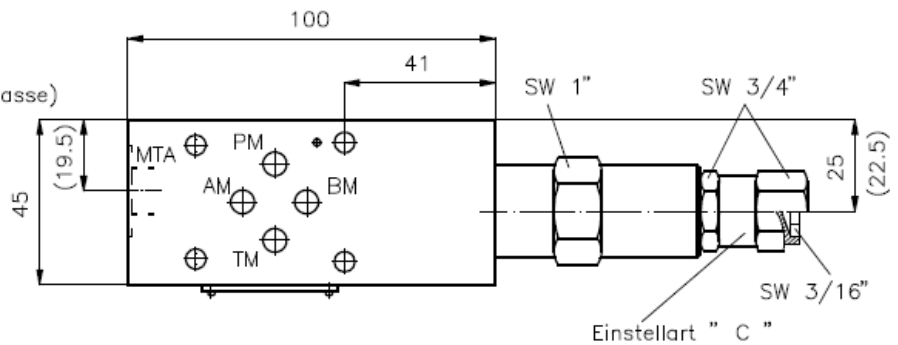
VSZ-06.-A02C/..



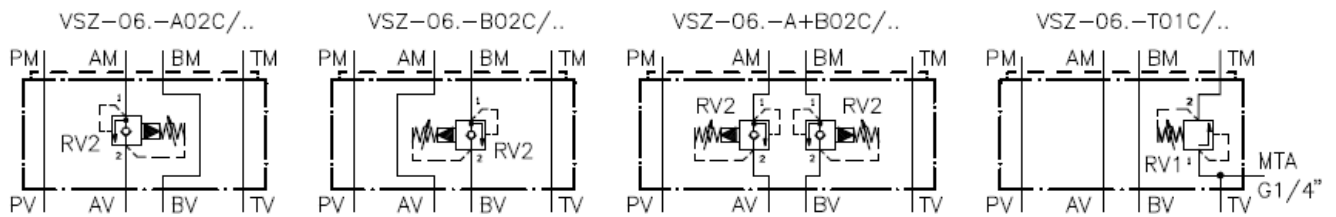
VSZ-06.-A+B02C/..



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