

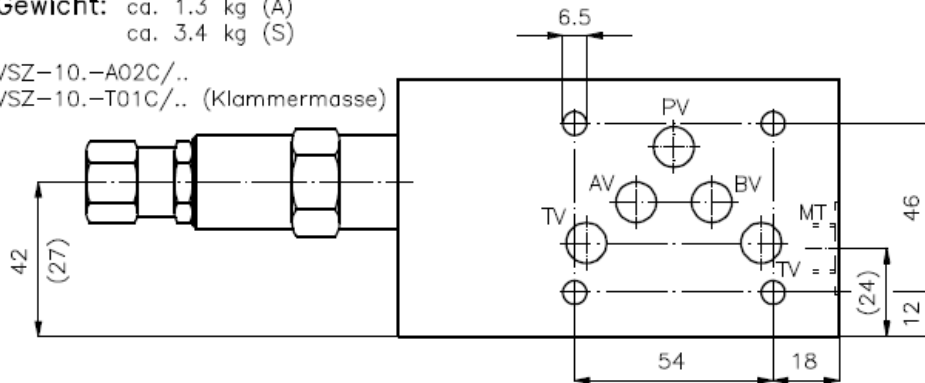
Vorspann-Ventil NG 10 (Zwischenplatte)

VSZ-10-...

Gewicht: ca. 1.3 kg (A)
ca. 3.4 kg (S)

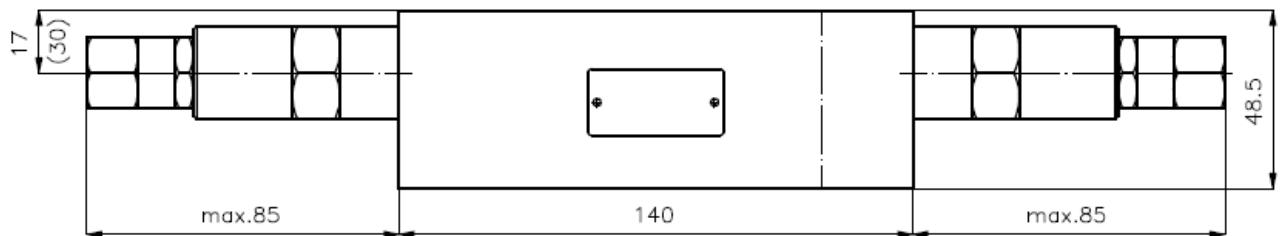
Nenndruck: 250 bar (A)
350 bar (S)

VSZ-10.-A02C/..
VSZ-10.-T01C/.. (Klammermasse)

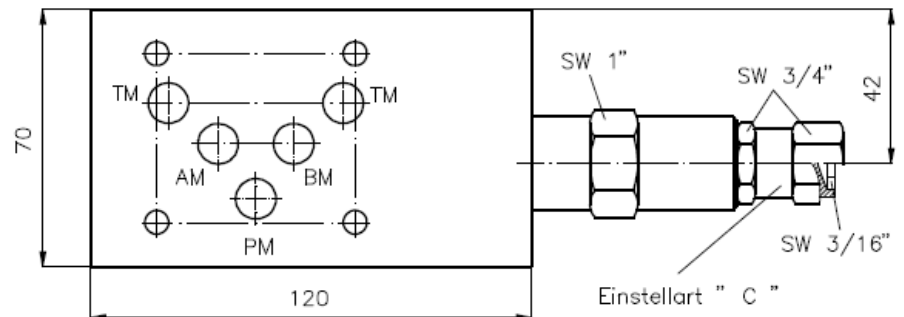


Dichtungstraeger mit
einvulkanisiertem
O-Ring (Viton FPM)
gehört zum
Lieferumfang

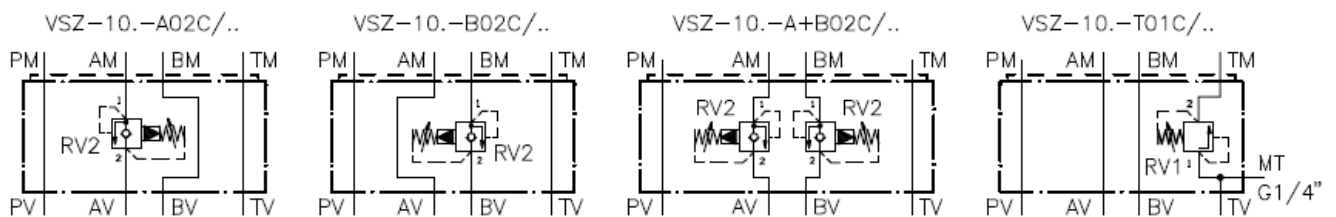
VSZ-10.-A+B02C/..



VSZ-10.-B02C/..



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 - 10A - B02C / 35**

| | | | | | | |
|------------------------------------|------------|--------------|---------------|-------------|-----------------------|-----------------------|
| Geräteausführung | VSZ | - 10A | - B02C | / 35 | Druckeinstellbereich | |
| Baugröße und Werkstoff | | | | | Druckstufen (RV1) | Druckstufen (RV2) |
| 10S = Stahl (GGG-40 bzw. 9SMnPb28) | | | | | 03 = 3,5 bis 20 bar | 03 = 3,5 bis 20 bar |
| 10A = Alu (F37) | | | | | 09 = 7,0 bis 62 bar | 20 = 7,0 bis 140 bar |
| Ausführungsfunktion | | | | | 18 = 17,0 bis 124 bar | 35 = 17,0 bis 240 bar |
| A = in A wirkend | | | | | 30 = 34,0 bis 210 bar | 50 = 35,0 bis 350 bar |
| B = in B wirkend | | | | | 36 = 34,0 bis 250 bar | |
| A+B = in A und B wirkend | | | | | Einstellart | |
| T = in T wirkend | | | | | C = Verschlusskappe | |
| Druckbegrenzungsventil | | | | | K = Handrad | |
| 01 = RV1-10.-.. (nur Version T) | | | | | | |
| 02 = RV2-10.-.. | | | | | | |