

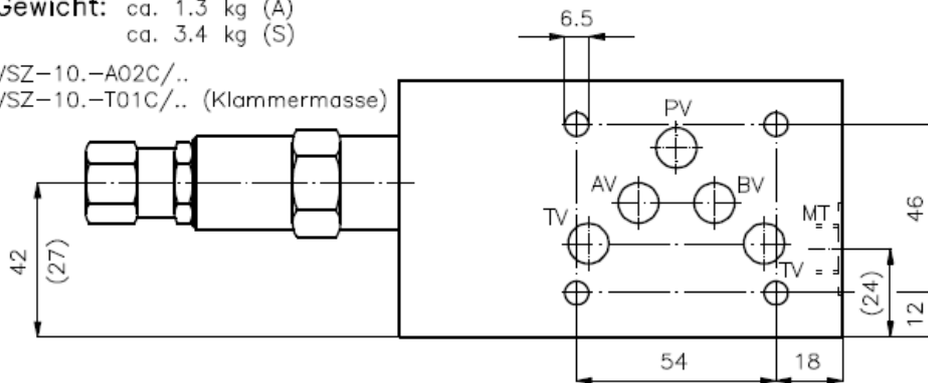
Vorspann-Ventil NG 10 (Zwischenplatte)

VSZ-10-...

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

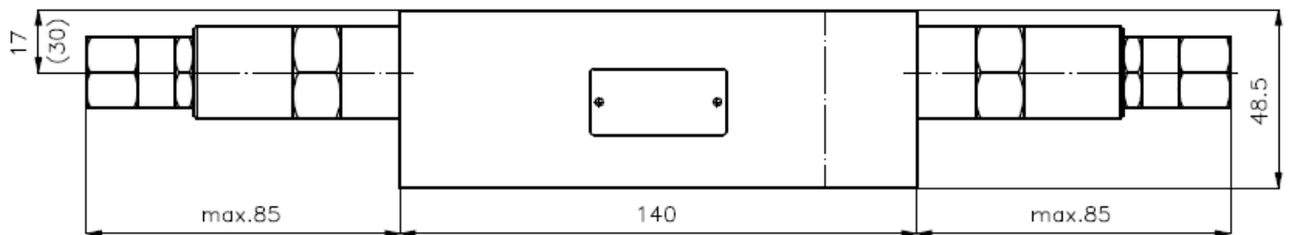
Nenndruck: 250 bar (A)
350 bar (S)

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

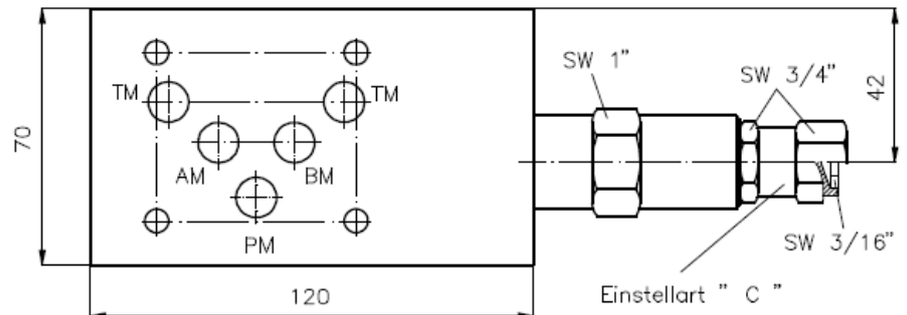


Dichtungstraeger mit
einvulkanisiertem
O-Ring (Viton FPM)
gehört zum
Lieferumfang

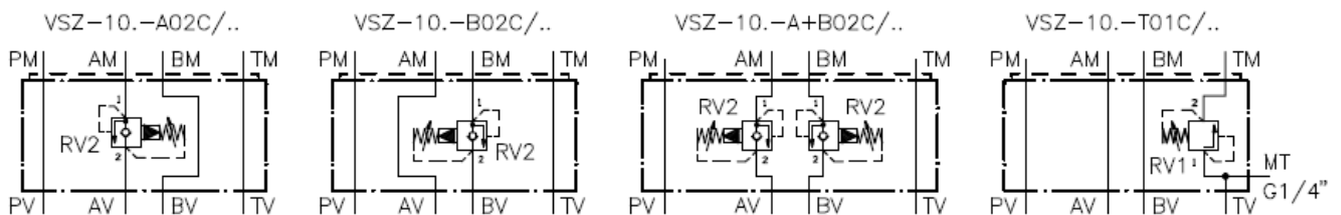
VSZ-10.-A+B02C/..



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.-..						