

3-Wege-Stromregel-Ventil

max. 50% Volumen-Reduzierung des werkseitig eingestellten Ölstroms
mit Lochbild nach DIN 24340, Form A - Zwischenplattenbauweise

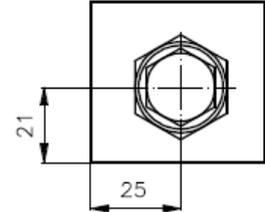
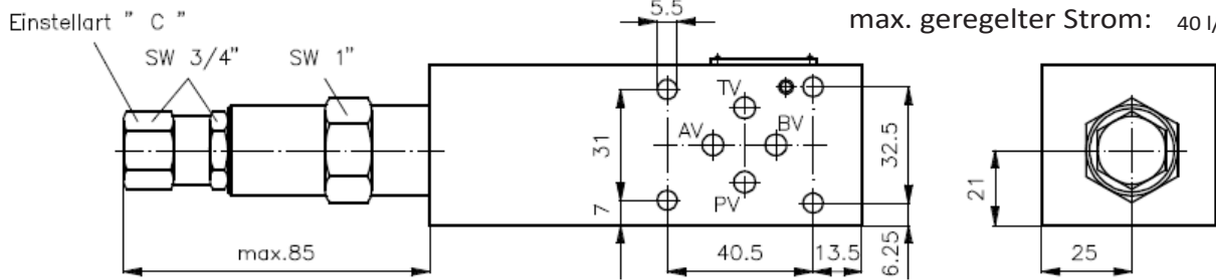
SR3Z-06S-P

Gewicht: ca. 0,60 kg (A)
ca. 1,50 kg (S)

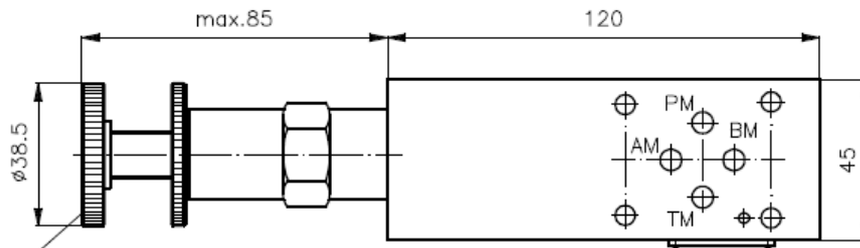
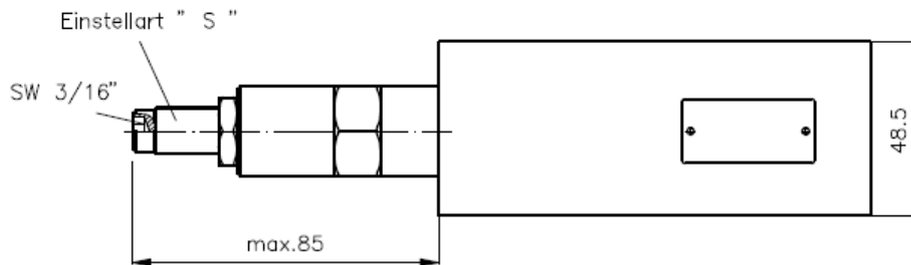
Nenndruck: 250 bar (A)
350 bar (S)

Nennstrom: 60 l/min

max. geregelter Strom: 40 l/min

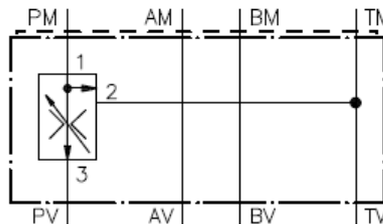


Dichtungstraeger mit evulkanisiertem O-Ring (Viton FPM) gehoert zum Lieferumfang
1.5



Symbol:

SR3Z-06S-P02./...



Technische Daten:

Weitere Angaben zum 3-Wege-Vorzugs-Stromregelventil PFR2-10.-.-0-... siehe Massblatt-Nr.: MF-250-100

Bestell-Schlüssel:

Bestell-Beispiel:

SR3Z-06S-P02C/06.00

Geräteausführung
Baugrösse und Werkstoff
06A = Alu (F37)
06S = Stahl (9SMnPb28K)
Ausführungsfunktion
P = in P wirkend
Stromregelventil
02 = PFR2-10-...

gewünschter geregelter Ölstrom (PFR2) in Gpm angeben
1 l/min = 0,265 Gpm
(1 Gpm = 3,785 l/min)

Einstellart
S = Schraubenspindel
C = Verschlusskappe
K = Handrad