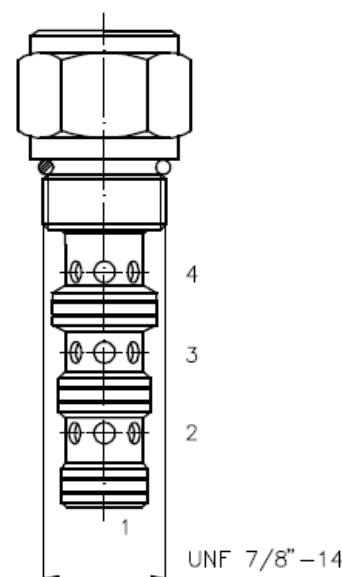
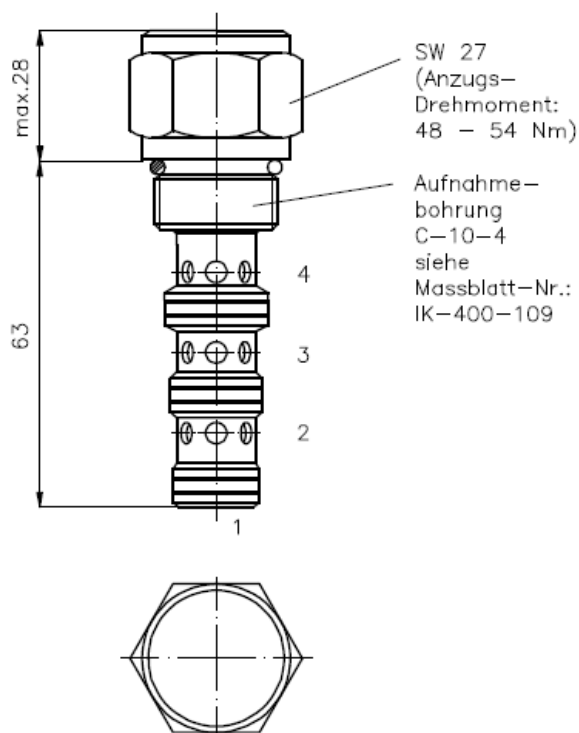


3/2-Wege-Vorzugs-Einschraubventil fest eingestellt

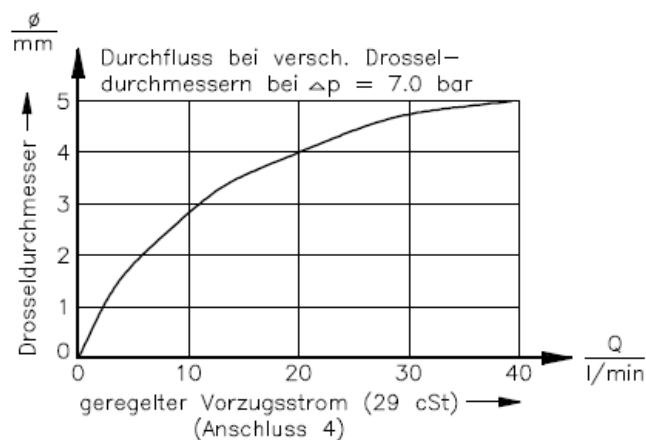
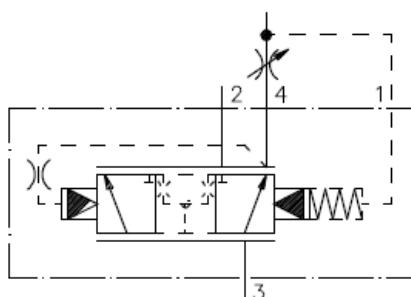
PODS-10-...

Gewicht: ca. 0.2 kg

Nenndruck: 350 bar
Eingangsstrom: 60 l/min



Symbol: PODS-10.-F-0-...



Technische Daten:

Temperaturbereich: -40°C bis 120°C
 Druckmittel: HL-Hydraulikoel nach DIN 51524 T1 (ISO TC 131)
 Dichtung: wahlweise Buna (NBR) oder Viton (FPM) sowie Teflonstuetzring (PTFE)
 max.Leckage: 85 ccm/min bei 28.5 cSt (50°C)
 Aufnahmebohrung: C-10-4 siehe Massblatt-Nr.: IK-400-109
 Gehaeuse: 4LH-10.-B.. siehe Massblatt-Nr.: IH-400-000

Bestell-Schlüssel:

Bestell-Beispiel:

PODS-10N-F-0-050

Geräteausführung
 Baugrösse und Dichtung
 10N = Buna (NBR)
 10V = Viton (FPM)
 Einstellart
 F = fest eingestellt

Differenzdruck
 050 = 3,4 bar
 100 = 6,9 bar
 150 = 10,3 bar
 Bauform
 0 = Einschraubventil

Dichtungssatz: SP-CDS-10N-13 (NBR)
 SP-CDS-10V-13 (FPM)