

3/2-Wege-Vorzugs-Einschraubventil Schieberventil

PODS-08.-F-0-...

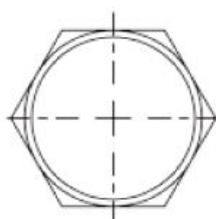
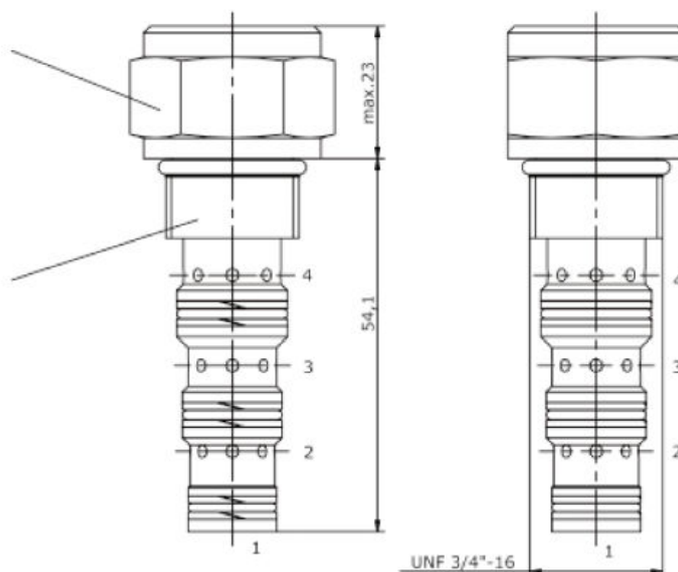
Gewicht: ca. 0,12 kg

Nenndruck: 350 bar

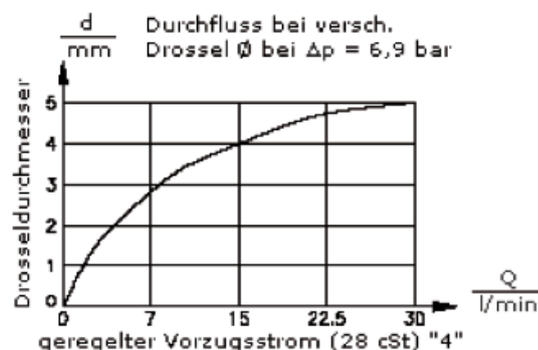
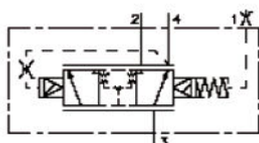
Nennstrom: 30 l/min

SW 1"
(Anzugs-
Drehmoment:
48 - 54 Nm)

Aufnahme-
bohrung
C-08-4
siehe
Massblatt-Nr.:
IK-400-089-00



Symbol:



Technische Daten:

Temperaturbereich:	-40°C bis 120°C
Druckmittel:	HL-Hydrauliköl nach DIN 51524 T1 (ISO TC 131)
max. Leckage:	85 ccm/min bei 28,5 cSt (50°C)
Dichtung:	wahlweise Buna (NBR) oder Viton (FPM), sowie Teflonstützring (PFTE)
Aufnahmebohrung:	C-08-4 siehe Maßblatt Nr. IK-400-089
Gehäuse:	4LH-08.-B.. siehe Maßblatt Nr. IH-400-00
Dichtungssatz	SP-CDS-08N-46 (NBR), SP-CDS-08V-46 (FPM)

Bestell-Schlüssel:

Bestell-Beispiel:

	PODS - 08N - F - 0 - 050	
Geräteausführung	PODS	Differenzdruck
Baugröße und Werkstoff	08N	050 = 3,4 bar
08N = Buna (NBR)		100 = 6,9 bar
08V = Viton (FPM)		150 = 10,3 bar
Einstellart	F	Bauform
F = fest eingestellt		0 = Einschraubventil