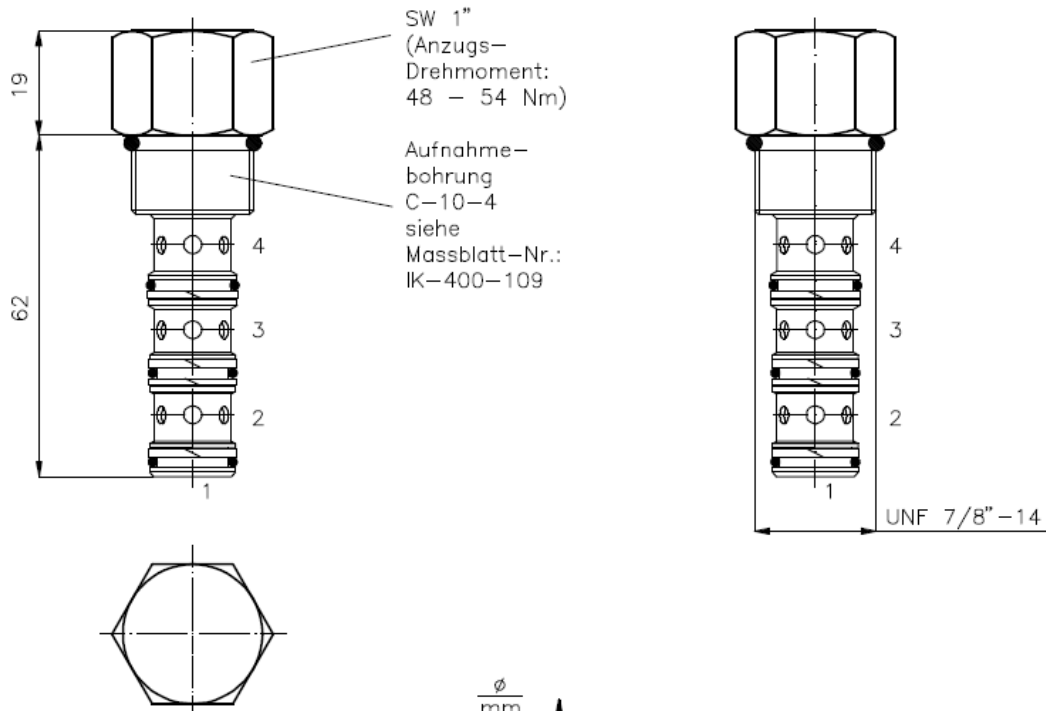


PCS4-10-...

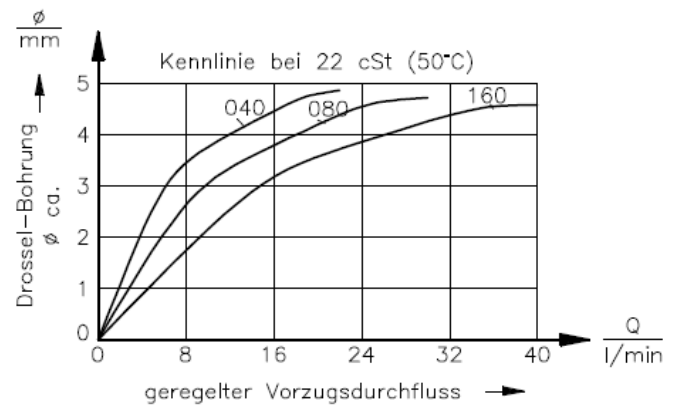
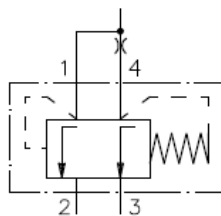
Gewicht: ca. 0.14 kg

Nenndruck: 210 bar
Nennstrom: 38 l/min



Symbol:

PCS4-10-.-.-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)
 Aufnahmebohrung: C-10-4 siehe Massblatt-Nr.: IK-400-109
 Gehaeuse: 4LH-10.-B.. siehe Massblatt-Nr.: IH-400-000

Bestell-Schlüssel:

Bestell-Beispiel:

PCS4-10N-0-040

Geraeteausfuehrung	PCS4-10	Differenzdruck
Baugroesse und Dichtung	N	040 = 2.8 bar
10N = Buna (NBR)		080 = 5.5 bar
10V = Viton (FPM)		160 = 11.0 bar
	0	Bauform
		0 = Einschraubventil

Dichtungssatz: SP-MDS-10N-44 (NBR)
 SP-MDS-10V-44 (FPM)