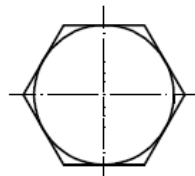
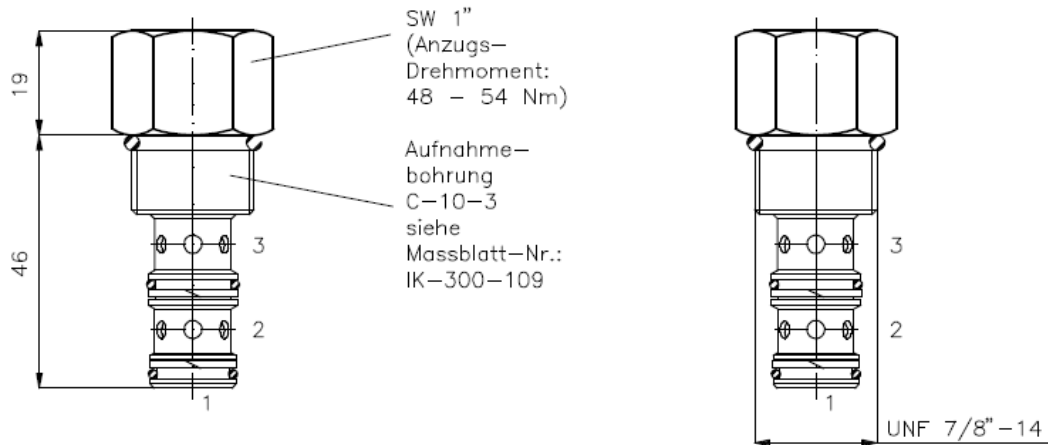


PCS3-10-...

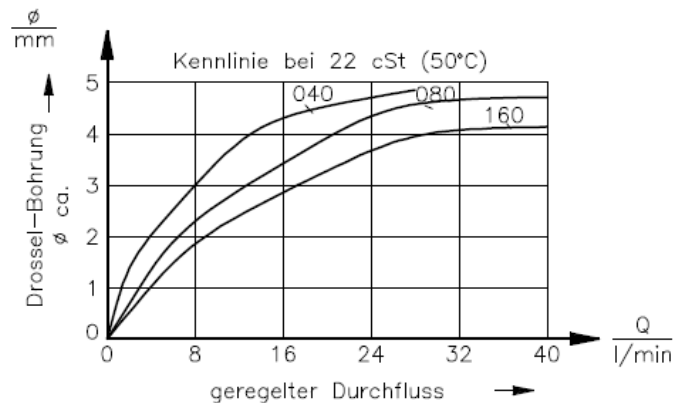
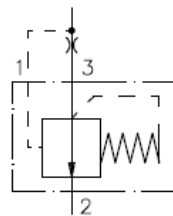
Gewicht: ca. 0.12 kg

Nenndruck: 210 bar
Nennstrom: 38 l/min



Symbol:

PCS3-10.-.-0-..



Technische Daten:

Hinweis:	Standard-Ausführung "0" ohne Dichtung am Kolben bedeutet mögliche Leckage von 1 nach 2. Ausführung "OS" mit Dichtung, kann zu einer gewissen Hysterese führen!!
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-10-3 siehe Massblatt-Nr.: IK-300-109
Gehaese:	3LH-10.-B.. siehe Massblatt-Nr.: IH-300-000

Bestell-Schlüssel:

Bestell-Beispiel:

PCS3-10N-0-040

Geraeteausfuehrung	PCS3-10N-0-040	Differenzdruck
Baugroesse und Dichtung	10N = Buna (NBR) 10V = Viton (FPM)	040 = 2.8 bar 080 = 5.5 bar 160 = 11.0 bar
		Bauform
		0 = Einschraubventil OS = mit Abdichtung am Kolben (siehe Techn.Daten)

Dichtungssatz: SP-MDS-10N-32 (NBR)
SP-MDS-10V-32 (FPM)