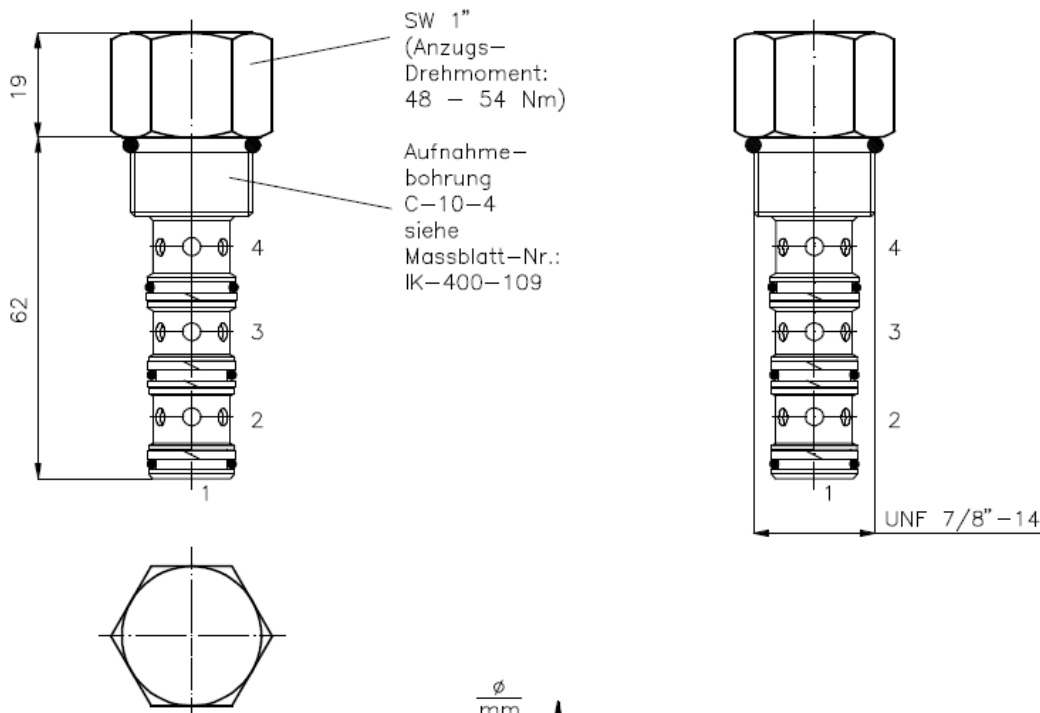


PCS4-10-...

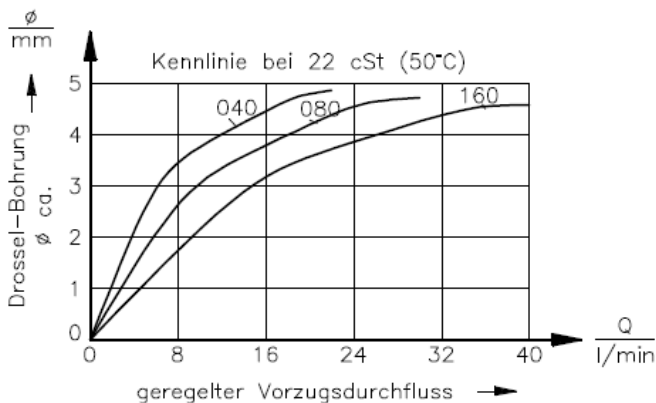
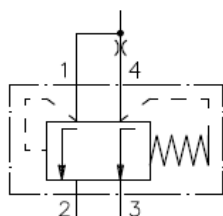
Gewicht: ca. 0.14 kg

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

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