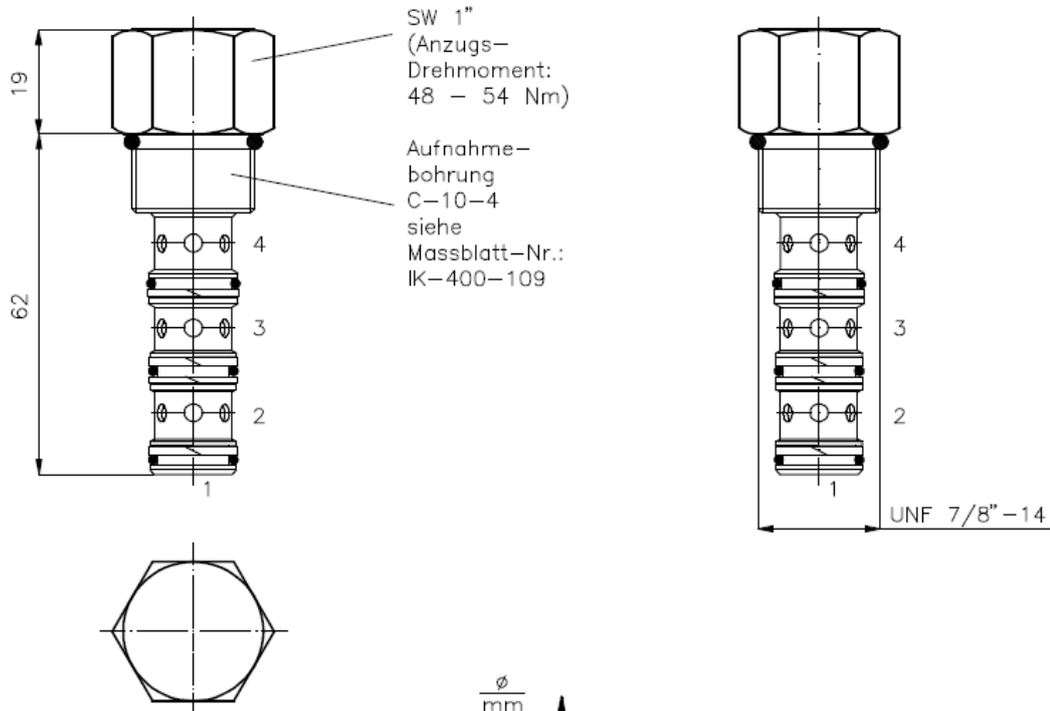


PCS4-10-...

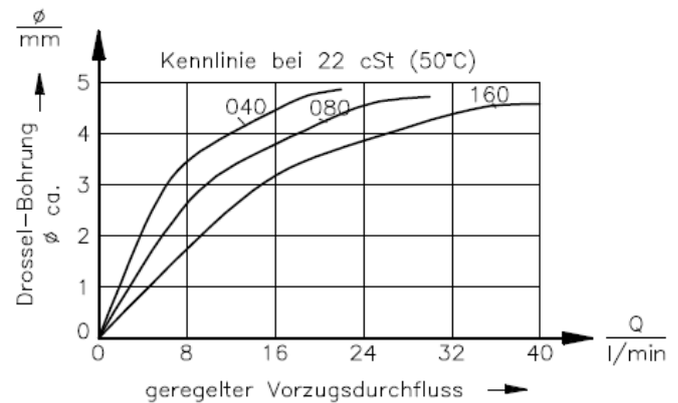
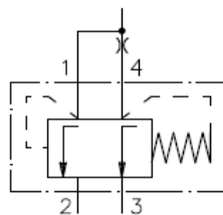
Gewicht: ca. 0.14 kg

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

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