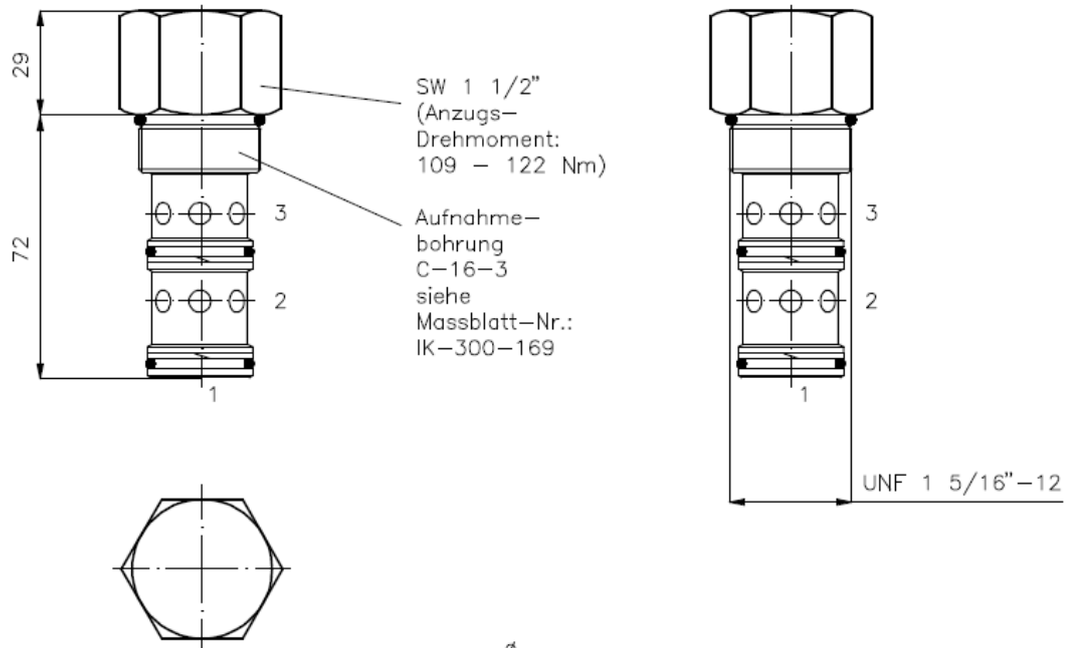


PCS3-16-...

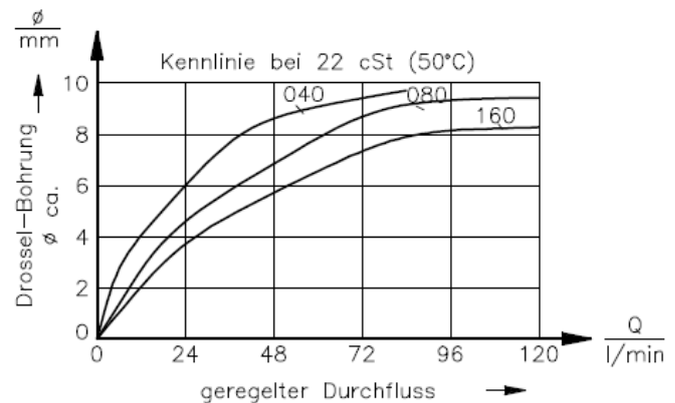
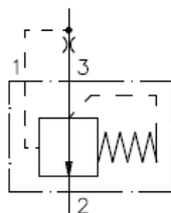
Gewicht: ca. 0.38 kg

Nenndruck: 210 bar
Nennstrom: 114 l/min



Symbol:

PCS3-16.-.-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-16-3 siehe Massblatt-Nr.: IK-300-169

Gehaese: 3LH-16.-B.. siehe Massblatt-Nr.: IH-300-000

Bestell-Schlüssel:

Bestell-Beispiel:

PCS3-16N-0-040

Geraeteausfuehrung
Baugroesse und Dichtung
16N = Buna (NBR)
16V = Viton (FPM)

Differenzdruck

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-16N-32 (NBR)
SP-MDS-16V-32 (FPM)