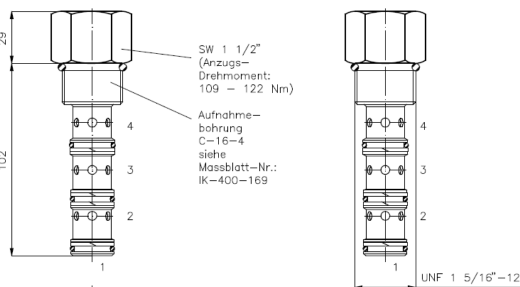
3-Wege-Druckwaage-Einschraubventil



PCS4-16.-..

Gewicht: ca. 0.50 kg

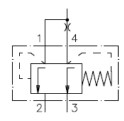
Nenndruck: 210 bar
Nennstrom: 114 1/min

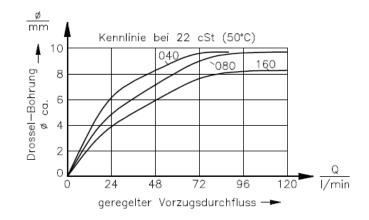




Symbol:

PCS4-16.-.-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-16-4 siehe Massblatt-Nr.: IK-400-169
Gehaeuse: 4LH-16.-B.. siehe Massblatt-Nr.: IH-400-000

Bestell-Schluessel: Bestell-Beispiel: 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

Dichtungssatz: SP-MDS-16N-44 (NBR) SP-MDS-16V-44 (FPM)