3/2-Wege-Einschraubventil hydraulisch gesteuert, Federrückstellung, Schieberventil

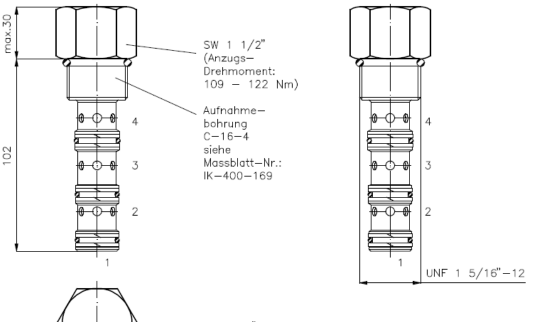
PTS6-16.-..



MAVØ

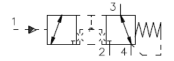
Gewicht: ca. 0.50 kg

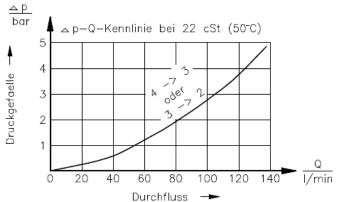
Nenndruck: 210 bar
Nennstrom: 130 1/min



Symbol:

PTS6-16.-0-..





Technische Daten:

Hinweis: Steuerdruck muss hoeher sein als Oeffnungsdruck + Druck an Anschluss 4

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)

max.Leckage: 165 ccm/min bei 22 cSt (50°C) und 210 bar
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) PTS6-16N-0-040 Oeffnungsdruck 040 = 2.75 bar 080 = 5.50 bar 160 = 11.00 bar Bauform 0 = Einschraubventil

Dichtungssatz: SP-MDS-16N-46 (NBR) SP-MDS-16V-46 (FPM)