3/2-Wege-Einschraubventil

hydraulisch gesteuert, Federrückstellung, Federraum entlüftet, Schieberventil

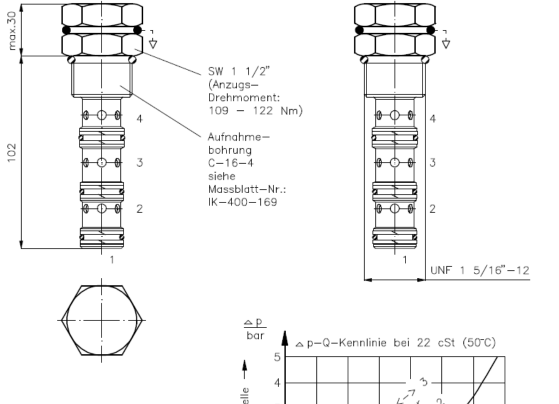






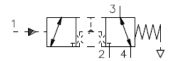
Gewicht: ca. 0.50 kg

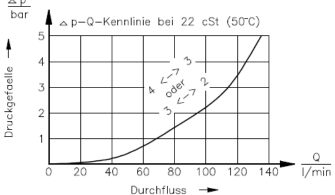
Nenndruck: 210 bar Nennstrom: 130 I/min



Symbol:

PTS5-16.-0-..





Technische Daten:

Hinweis: Steuerdruck muss hoeher sein als Oeffnungsdruck

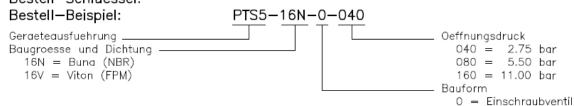
Temperaturbereich: -40℃ bis 120℃

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:



Dichtungssatz: SP-MDS-16N-56 (NBR) SP-MDS-16V-56 (FPM)