

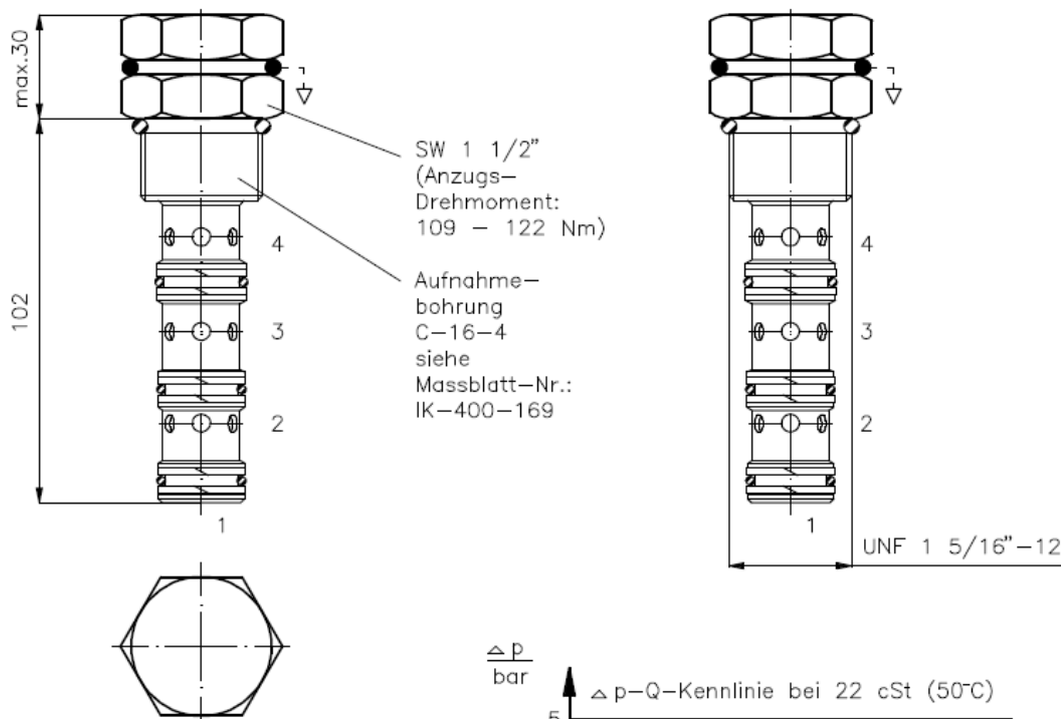
# 3/2-Wege-Einschraubventil

hydraulisch gesteuert, Federrückstellung, Federraum entlüftet,  
Schieberventil

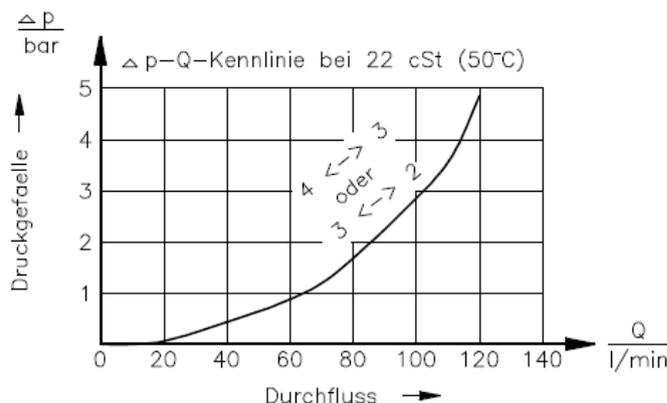
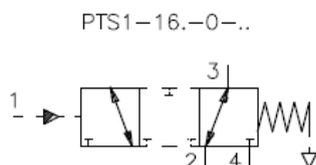
PTS1-16-..

Gewicht: ca. 0.50 kg

Nenndruck: 210 bar  
Nennstrom: 130 l/min



Symbol:



## Technische Daten:

Hinweis:	Steuerdruck muss höher sein als Öffnungsdruck
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
Gehaese:	4LH-16.-B.. siehe Massblatt-Nr.: IH-400-000

## Bestell-Schlüssel:

Bestell-Beispiel:

PTS1-16N-0-040

Geraetebauart

Baugroesse und Dichtung

16N = Buna (NBR)

16V = Viton (FPM)

Öffnungsdruck

040 = 2.75 bar

080 = 5.50 bar

160 = 11.00 bar

Bauform

0 = Einschraubventil

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