

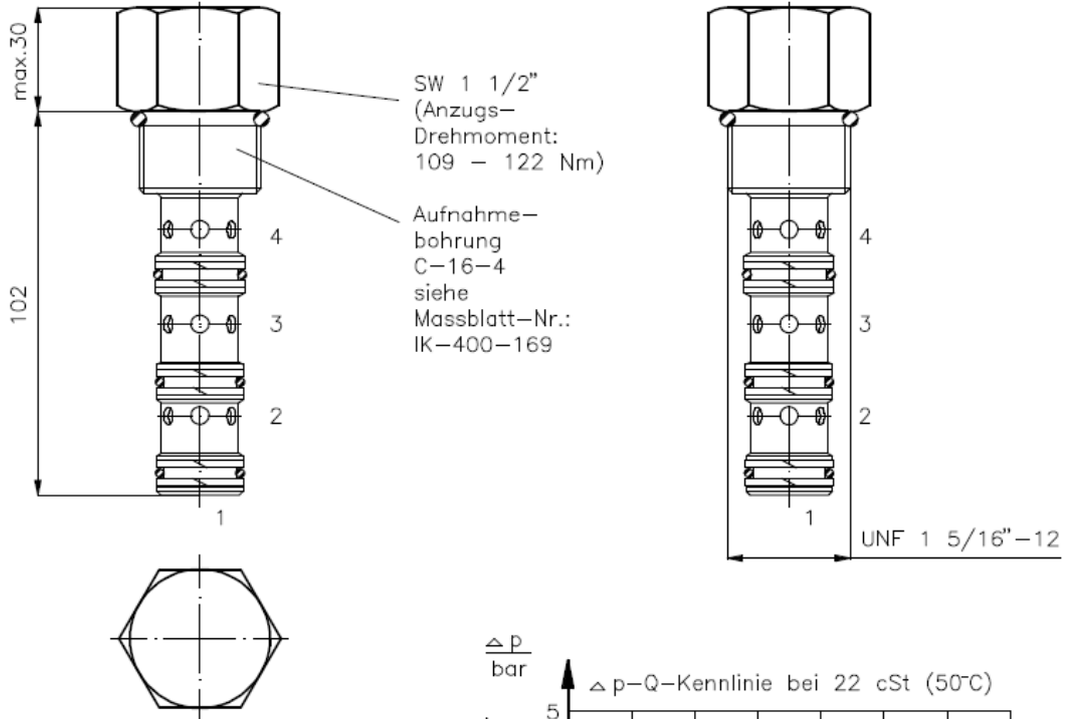
3/2-Wege-Einschraubventil

hydraulisch gesteuert, Federrückstellung, Schieberventil

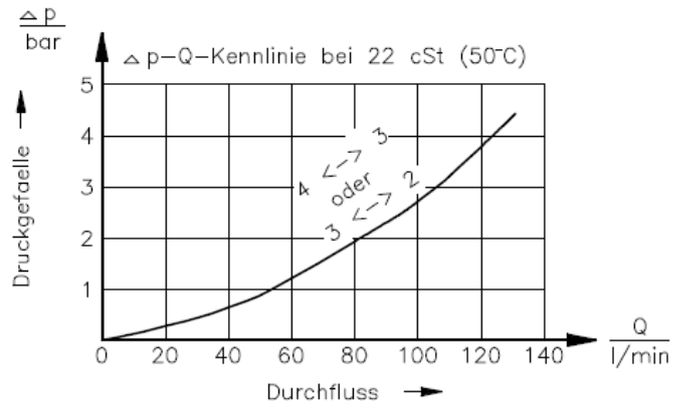
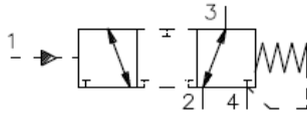
PTS2-16-..

Gewicht: ca. 0.50 kg

Nenndruck: 210 bar
Nennstrom: 130 l/min



Symbol: PTS2-16.-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-Schlüssel:

Bestell-Beispiel:

PTS2-16N-0-040

Geraetebauart	PTS2-16N-0-040	Oeffnungsdruck
Baugroesse und Dichtung	16N = Buna (NBR)	040 = 2.75 bar
	16V = Viton (FPM)	080 = 5.50 bar
		160 = 11.00 bar
		Bauform
		0 = Einschraubventil

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