

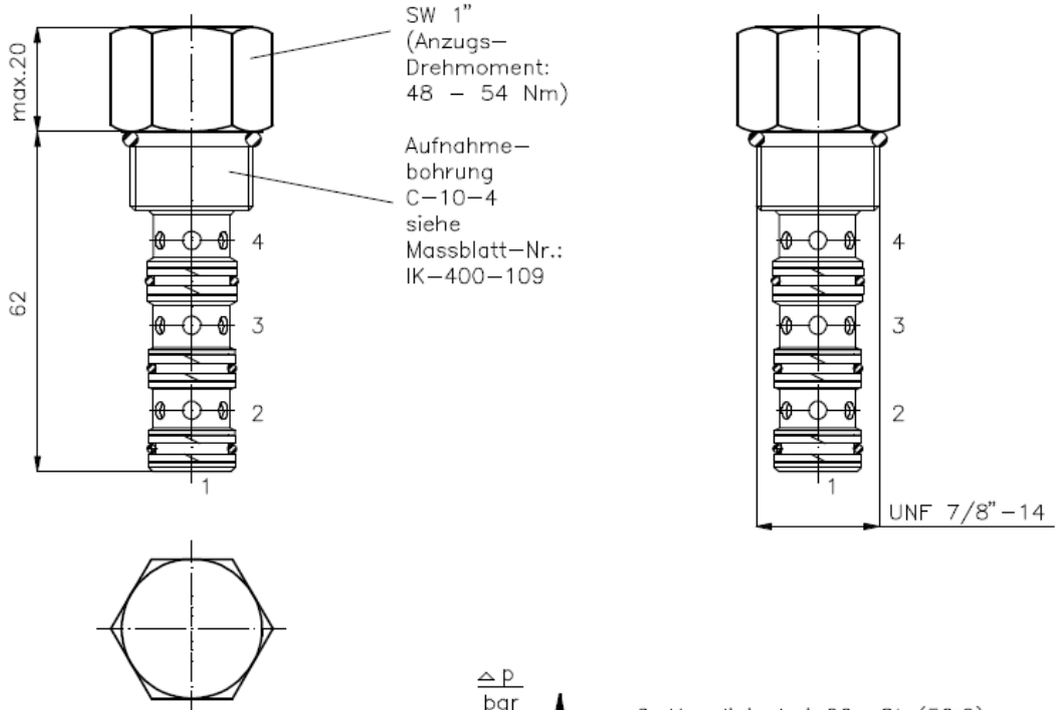
# 3/2-Wege-Einschraubventil

hydraulisch gesteuert, Federrückstellung, Schieberventil

PTS3-10-..

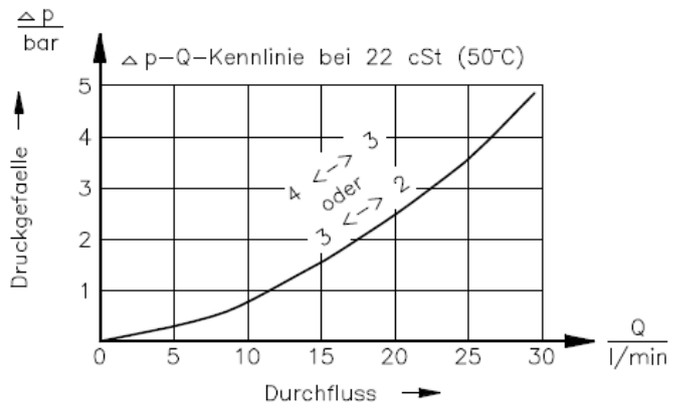
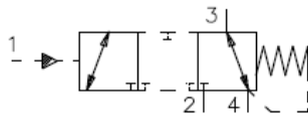
Gewicht: ca. 0.14 kg

Nenndruck: 210 bar  
Nennstrom: 30 l/min



Symbol:

PTS3-10.-0-..



## Technische Daten:

Hinweis:	Steuerdruck muss hoehere 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-10-4 siehe Massblatt-Nr.: IK-400-109
Gehaeuse:	4LH-10.-B.. siehe Massblatt-Nr.: IH-400-000

## Bestell-Schlüssel:

### Bestell-Beispiel:

**PTS3-10N-0-040**

Gerateausfuehrung	_____	Oeffnungsdruck
Baugroesse und Dichtung	_____	040 = 2.75 bar
10N = Buna (NBR)		080 = 5.50 bar
10V = Viton (FPM)		160 = 11.00 bar
	_____	Bauform
		0 = Einschraubventil

Dichtungssatz: SP-MDS-10N-46 (NBR)  
SP-MDS-10V-46 (FPM)