

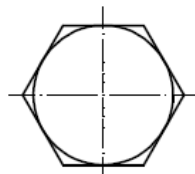
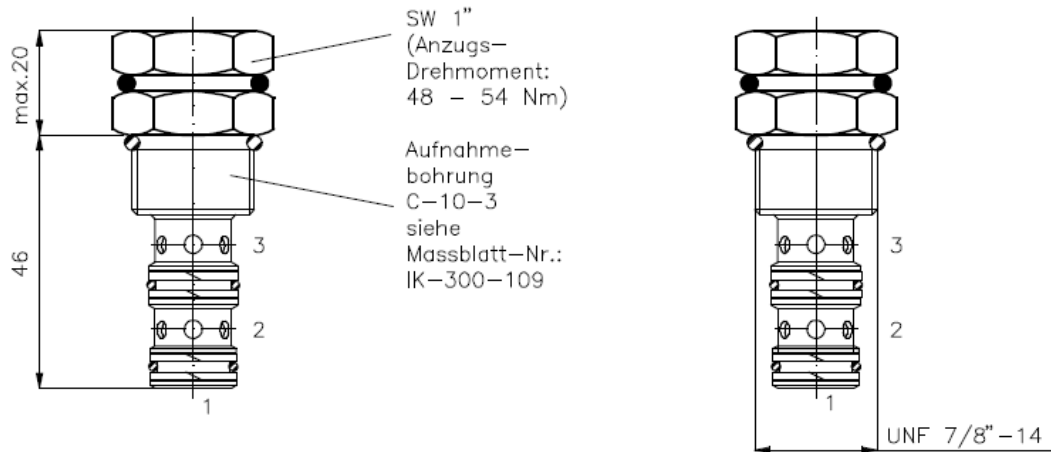
# 2/2-Wege-Einschraubventil

hydraulisch gesteuert, Federrückstellung, Federraum entlüftet,  
Schieberventil

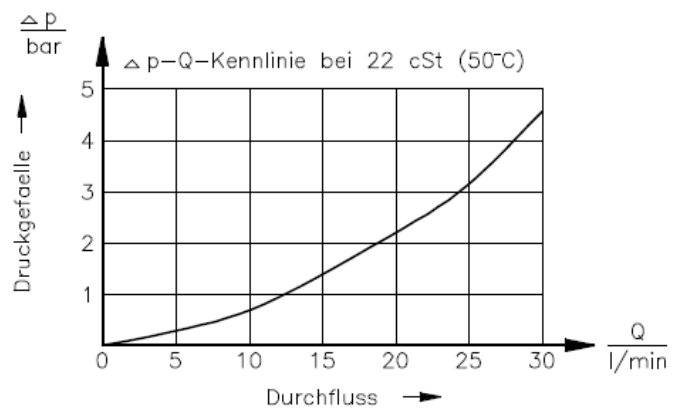
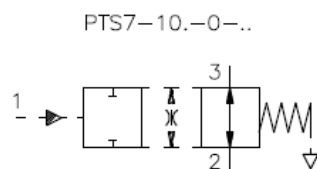
PTS7-10-..

Gewicht: ca. 0.10 kg

Nenndruck: 210 bar  
Nennstrom: 30 l/min



Symbol:



## Technische Daten:

Hinweis: Steuerdruck muss hoeher sein als Oeffnungsdruck  
 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-10-3 siehe Massblatt-Nr.: IK-300-109  
 Gehaeuse: 3LH-10.-B.. siehe Massblatt-Nr.: IH-300-000

## Bestell-Schlüssel:

### Bestell-Beispiel:

**PTS7-10N-0-080**

Geraetefuehrung		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-44-S (NBR)  
 SP-MDS-10V-44-S (FPM)