

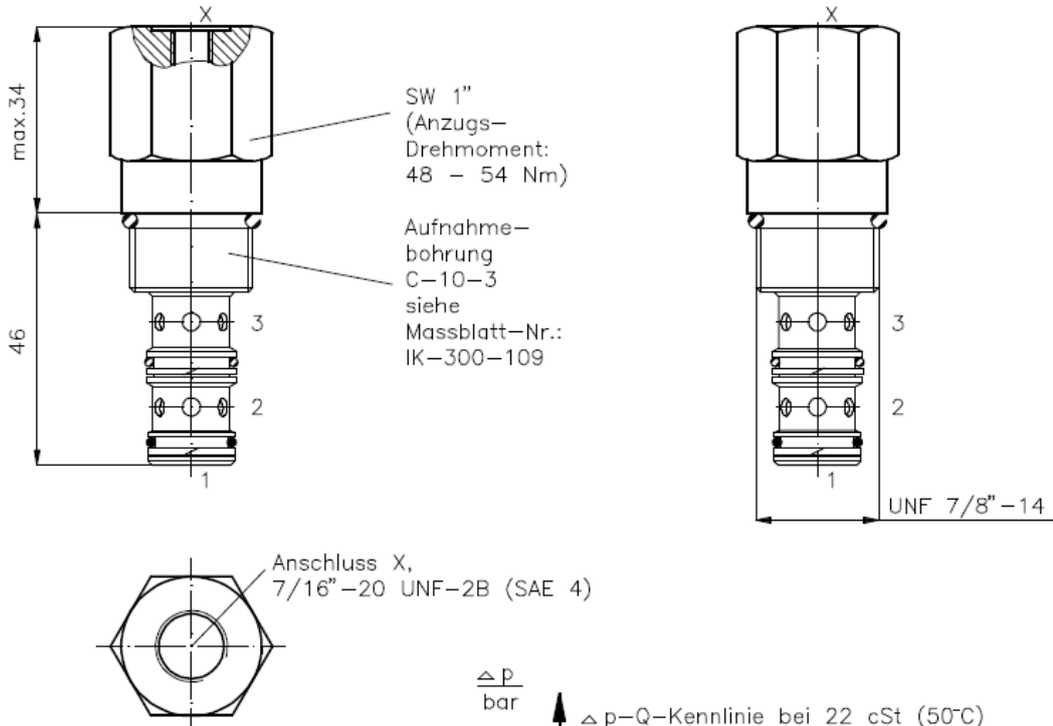
# 3/2-Wege-Einschraubventil

hydraulisch gesteuert, Federrückstellung, Schieberventil

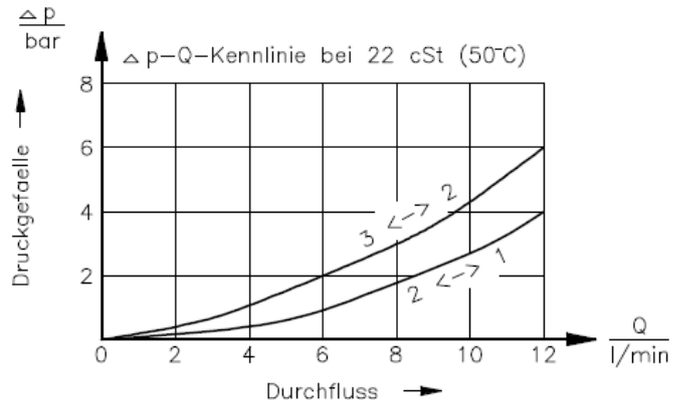
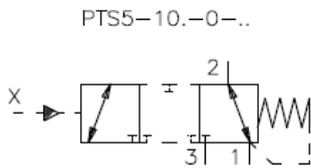
PTS5-10-..

Gewicht: ca. 0.14 kg

Nenndruck: 210 bar  
Nennstrom: 11 l/min



Symbol:



## Technische Daten:

Hinweis: Steuerdruck muss höher sein als Öffnungsdruck + Druck an Anschluss 1

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

Gehauese: 3LH-10.-B.. siehe Massblatt-Nr.: IH-300-000

## Bestell-Schlüssel:

### Bestell-Beispiel:

PTS5-10N-0-050

Geraeteeausfuehrung \_\_\_\_\_

Baugroesse und Dichtung \_\_\_\_\_

10N = Buna (NBR)

10V = Viton (FPM)

Öffnungsdruck \_\_\_\_\_

050 = 3.45 bar

Bauform \_\_\_\_\_

0 = Einschraubventil

Dichtungssatz: SP-MDS-10N-32 (NBR)  
SP-MDS-10V-32 (FPM)