

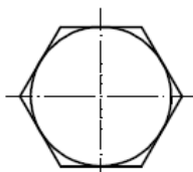
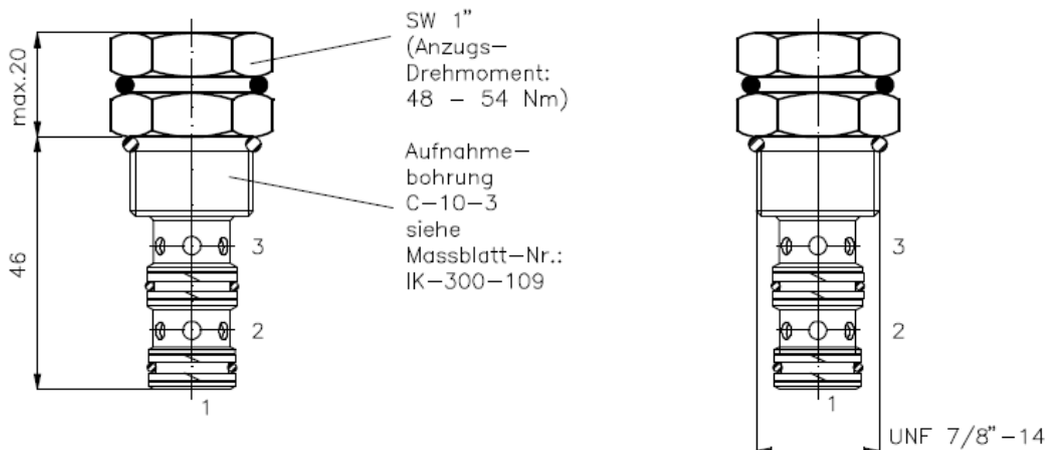
2/2-Wege-Einschraubventil

hydraulisch gesteuert, Federrückstellung, Federraum entlüftet,
Schieberventil

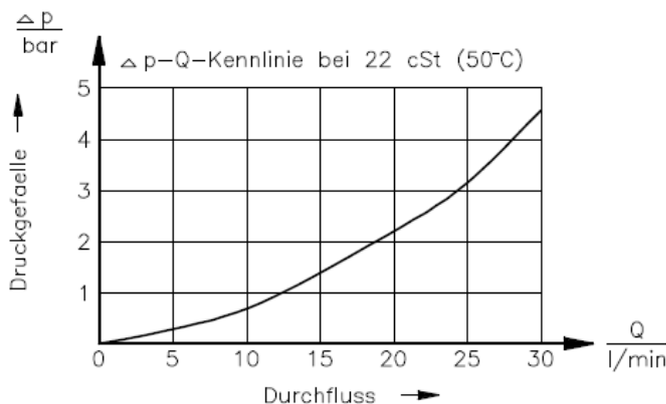
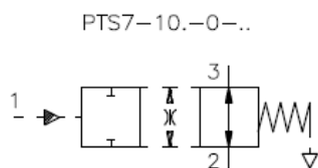
PTS7-10-..

Gewicht: ca. 0.10 kg

Nenndruck: 210 bar
Nennstrom: 30 l/min



Symbol:



Technische Daten:

Hinweis: Steuerdruck muss 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-10-3 siehe Massblatt-Nr.: IK-300-109

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

Bestell-Schlüssel:

Bestell-Beispiel:

PTS7-10N-0-080

Geraeteausfuehrung _____

Baugroesse und Dichtung _____

10N = Buna (NBR)
10V = Viton (FPM)

_____ Oeffnungsdruck
040 = 2.75 bar
080 = 5.50 bar
160 = 11.00 bar

_____ Bauform
0 = Einschraubventil

Dichtungssatz: SP-MDS-10N-44-S (NBR)
SP-MDS-10V-44-S (FPM)