

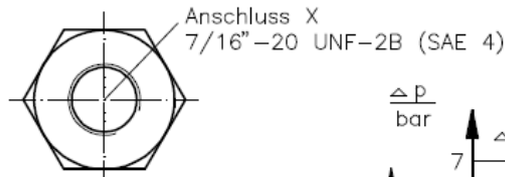
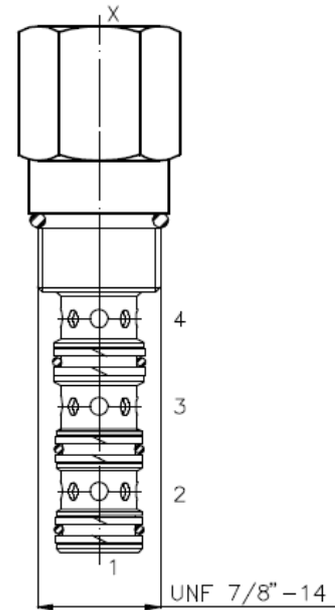
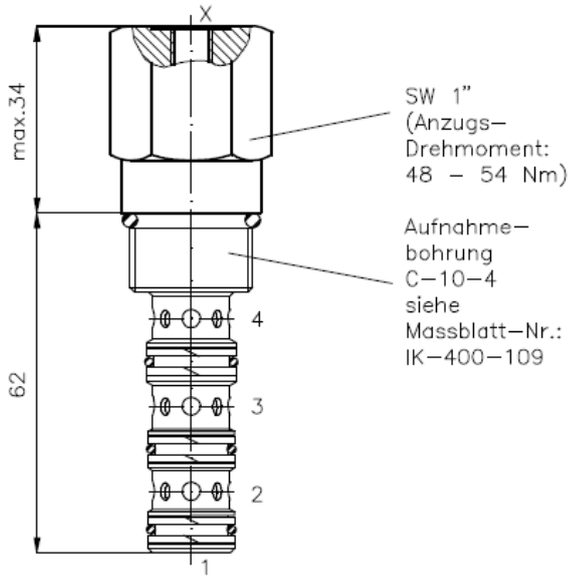
4/2-Wege-Einschraubventil

hydraulisch gesteuert, Federrückstellung, Schieberventil

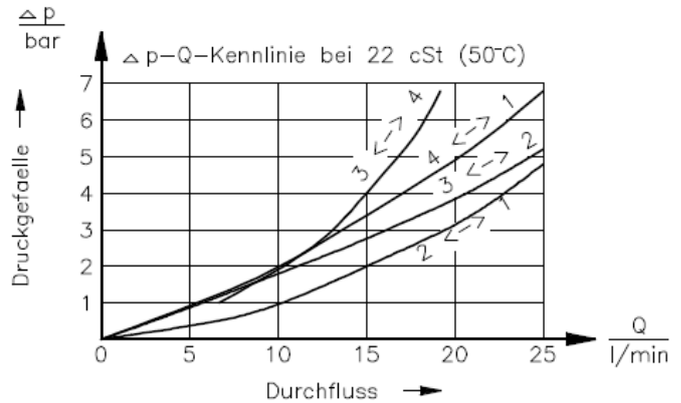
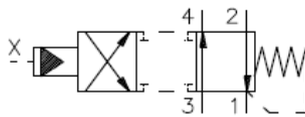
PTS6-10-...

Gewicht: ca. 0.15 kg

Nenndruck: 210 bar
Nennstrom: 23 l/min



Symbol: PTS6-10.-0-...



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

Bestell-Schlüssel:

Bestell-Beispiel:

PTS6-10N-0-060

Geraeteausfuehrung _____
 Baugroesse und Dichtung _____
 10N = Buna (NBR)
 10V = Viton (FPM)

Oeffnungsdruck
 060 = 4.2 bar
 Bauform
 0 = Einschraubventil

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