

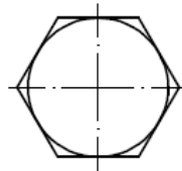
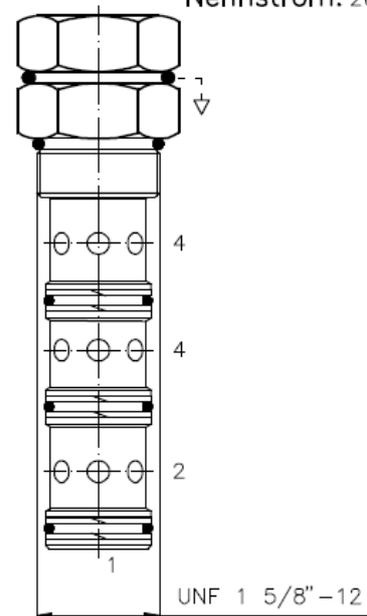
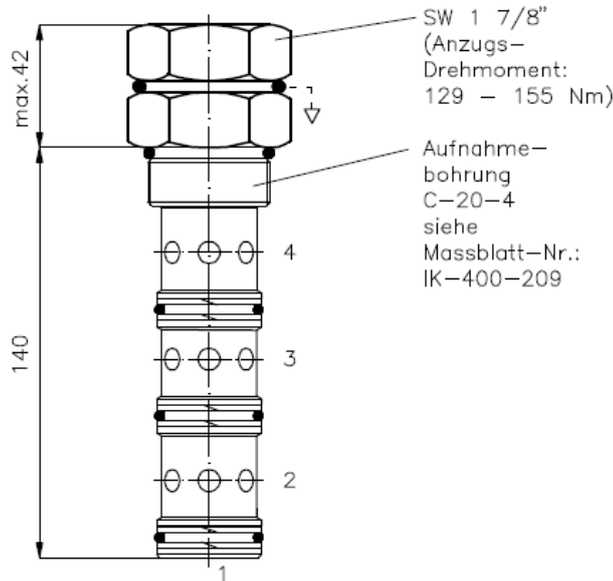
3/2-Wege-Einschraubventil

hydraulisch gesteuert, Federrückstellung, Federraum entlüftet,
Schieberventil

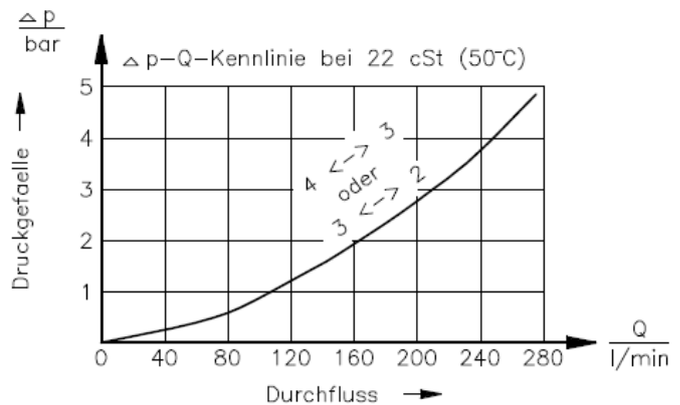
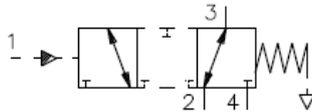
PTS1-20-..

Gewicht: ca. 1.10 kg

Nenndruck: 210 bar
Nennstrom: 265 l/min



Symbol: PTS1-20.-0-..



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-20-4 siehe Massblatt-Nr.: IK-400-209
Gehaeuse:	4LH-20.-B.. siehe Massblatt-Nr.: IH-400-000

Bestell-Schlüssel:

Bestell-Beispiel:

PTS1-20N-0-040

Geraeteausfuehrung	PTS1-20N-0-040	Öffnungsdruck	040 = 2.75 bar
Baugroesse und Dichtung	20N = Buna (NBR) 20V = Viton (FPM)		080 = 5.50 bar
		Bauform	0 = Einschraubventil

Dichtungssatz: SP-MDS-20N-56 (NBR)
SP-MDS-20V-56 (FPM)