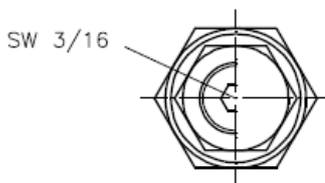
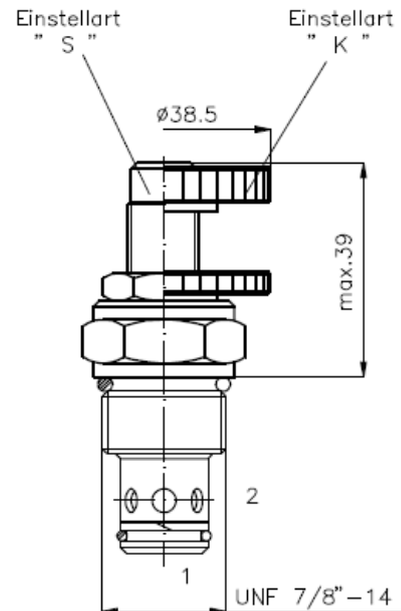
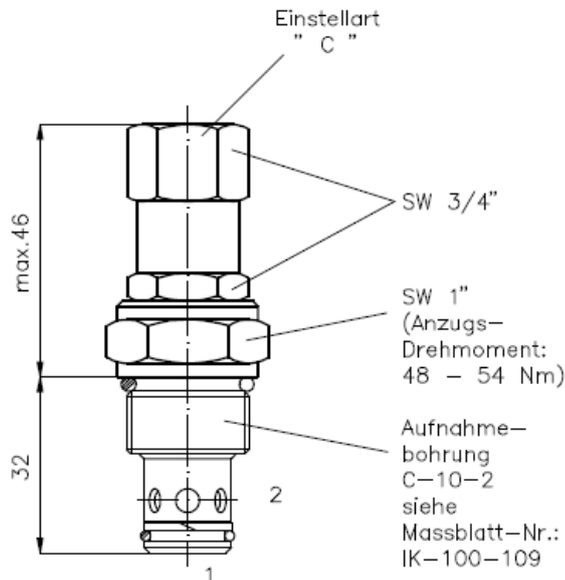


Druckbegrenzungs-Einschraub-Ventil einstellbar, direkt gesteuert, Kegel-Sitzventil

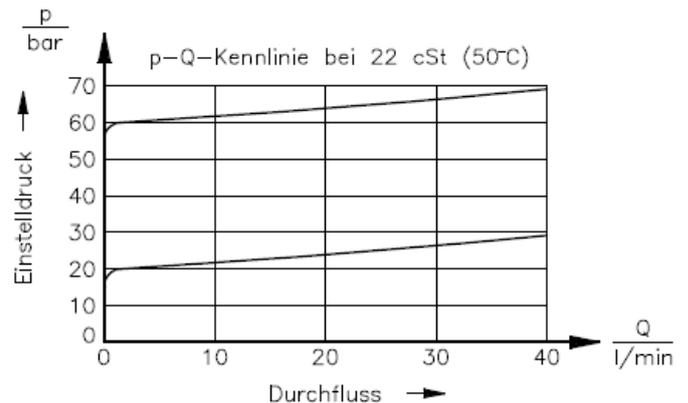
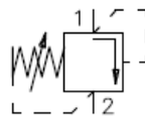
RV10-10-..

Gewicht: ca. 0.22 kg

Nenndruck: 70 bar
Nennstrom: 40 l/min



Symbol: RV10-10-.-0-..



Technische Daten:

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: 5 Tropfen/min bei 22 cSt (50°C) und 80% Oeffnungsdruck
 Aufnahmebohrung: C-10-2 siehe Massblatt-Nr.: IK-100-109
 Gehaeuse: 2LH-10.-B.. siehe Massblatt-Nr.: IH-100-000

Bestell-Schlüssel:

Bestell-Beispiel:

RV10-10N-C-0-10

Geräteausführung
 Baugrösse und Dichtung
 10N = Buna (NBR)
 10V = Viton (FPM)

Einstellart

S = Schraubenspindel
 C = Verschlusskappe
 K = Handrad

Druckstufen

02 = 1,7 bis 17 bar
 05 = 3,5 bis 35 bar
 10 = 17,0 bis 70 bar

Bauform

0 = Einschraubventil

Dichtungssatz: SP-MDS-10N-21 (NBR)
 SP-MDS-10V-21 (FPM)