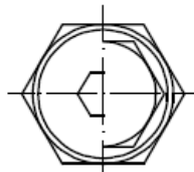
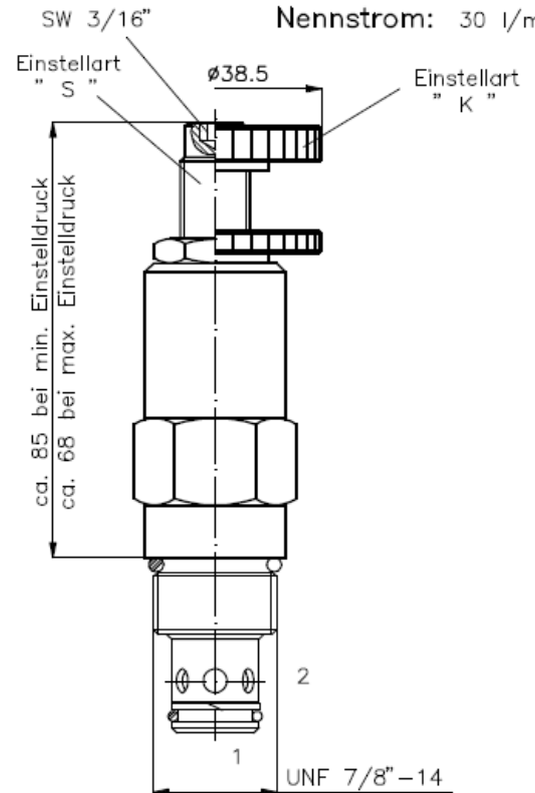
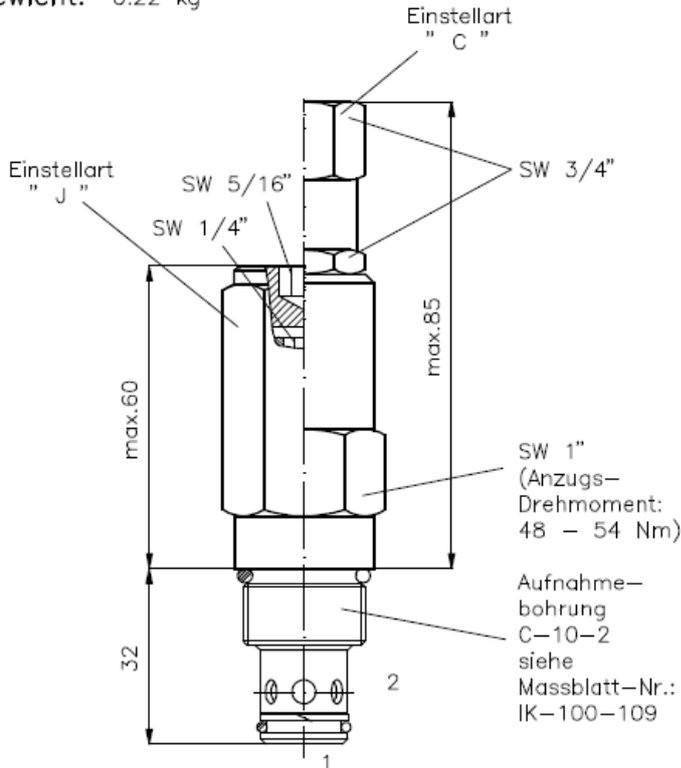


Druckbegrenzungs-Einschraub-Ventil einstellbar, direkt gesteuert, Kegel-Sitzventil

RV1-10-...

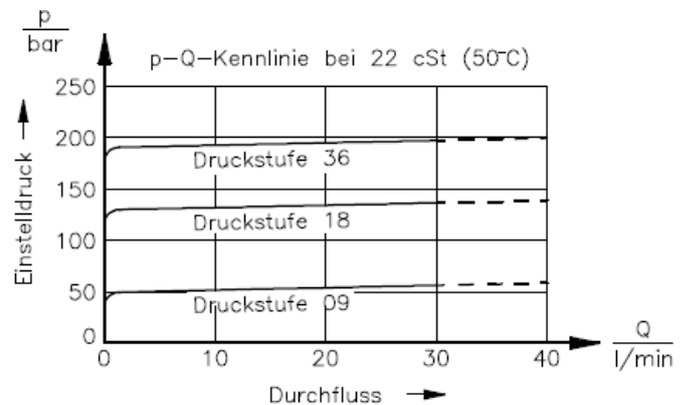
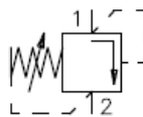
Gewicht: 0.22 kg

Nenndruck: 250 bar
Nennstrom: 30 l/min



Symbol:

RV1-10.-.-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:

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

J = Innensechskant
S = Schraubenspindel
C = Verschlusskappe
K = Handrad

RV1-10N-C-0-18

Druckstufen

03	=	3,5 bis	20 bar
09	=	7,0 bis	62 bar
18	=	17,0 bis	124 bar
30	=	34,0 bis	210 bar
36	=	34,0 bis	250 bar

Bauform

0 = Einschraubventil

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