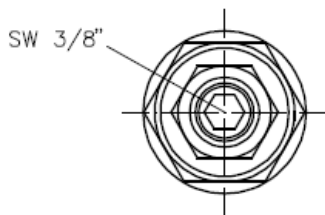
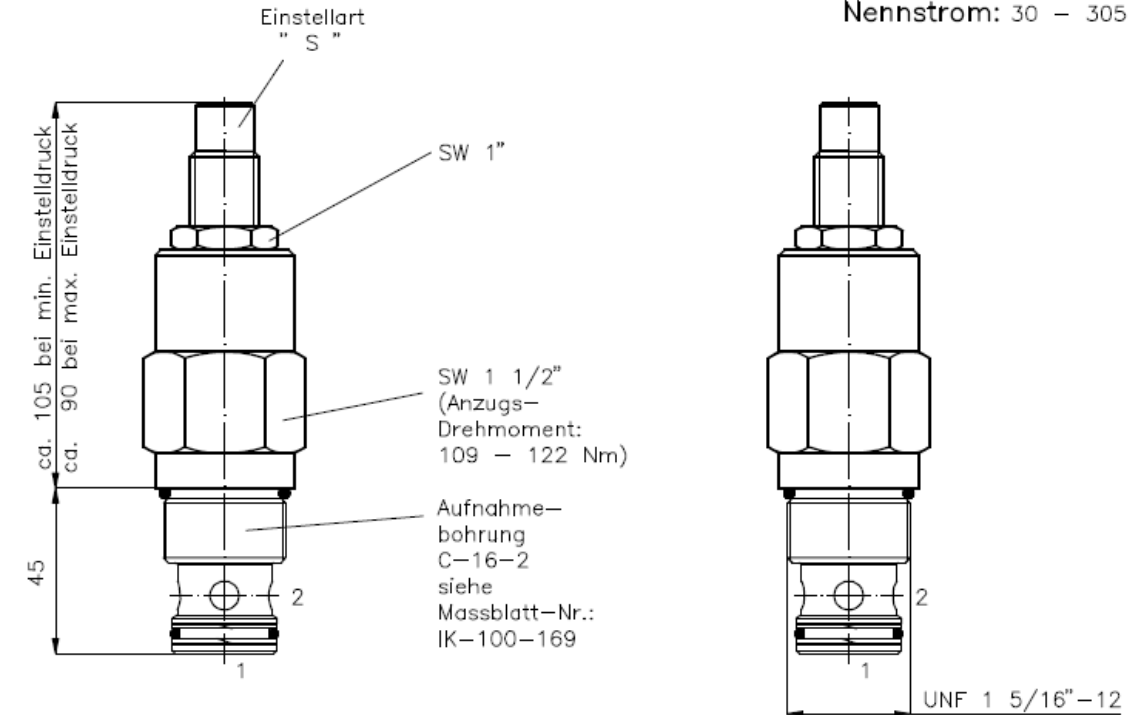


Druckbegrenzungs-Einschraub-Ventil einstellbar, direkt gesteuert, Kegel-Sitzventil

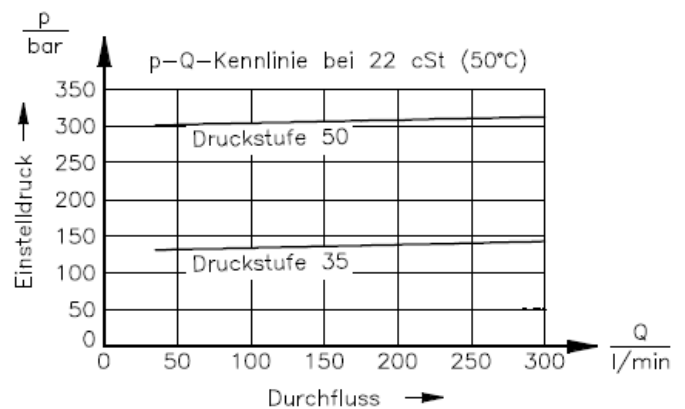
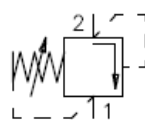
RV3-16-..

Gewicht: ca. 0.71 kg

Nenndruck: 350 bar
Nennstrom: 30 – 305 l/min



Symbol: RV3-16-..-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-16-2 siehe Massblatt-Nr.: IK-100-169
Gehaeuse:	2LH-16.-B.. siehe Massblatt-Nr.: IH-100-000

Bestell-Schluessel:

Bestell-Beispiel:

Geräteausführung
Baugröße und Dichtung
16N = Buna (NBR)
16V = Viton (FPM)
Einstellart
S = Schraubenspindel
K = Handrad

RV3-16N-S-0-35

Druckstufen	
05	= 3,5 bis 35 bar
13	= 35,0 bis 90 bar
35	= 83,0 bis 240 bar
50	= 140,0 bis 350 bar
Bauform	
0	= Einschraubventil

Dichtungssatz: SP-MDS-16N-22 (NBR)
SP-MDS-16V-22 (FPM)