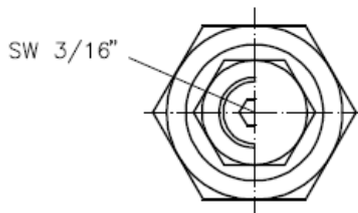
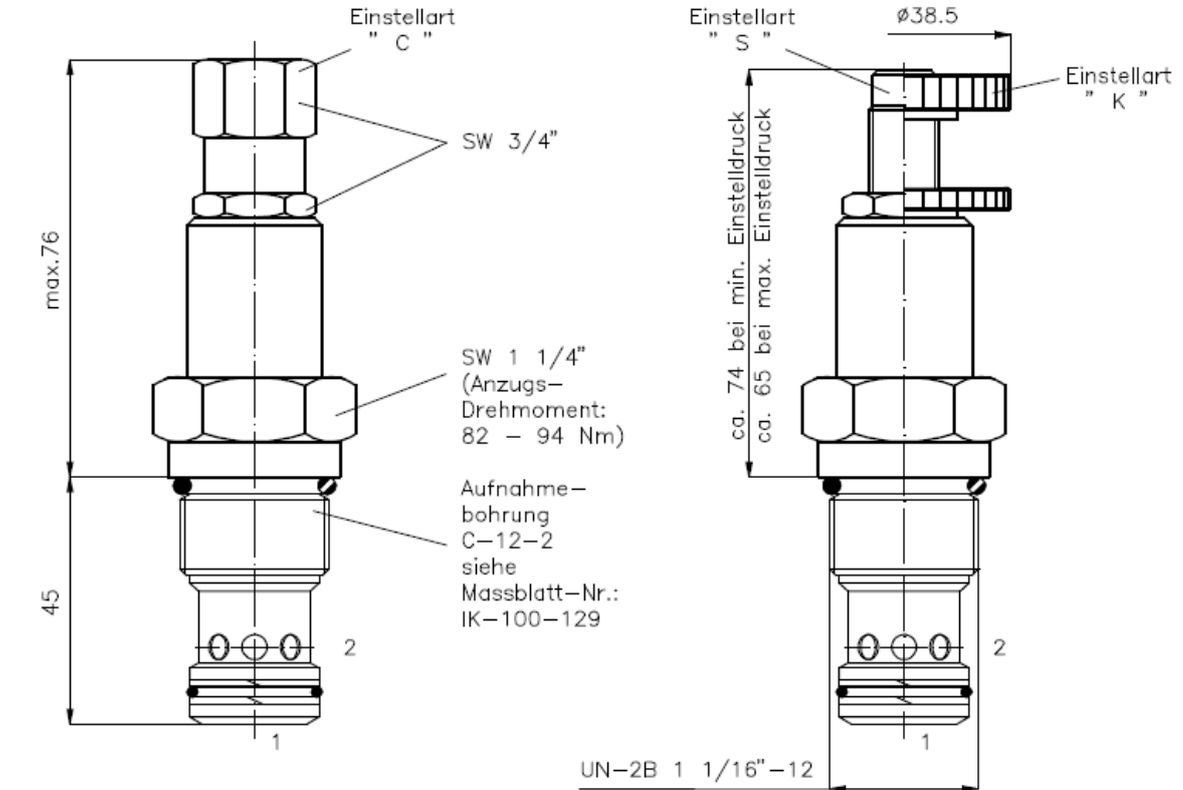


# Druckbegrenzungs-Einschraub-Ventil einstellbar, vorgesteuert, Schieberventil

RV11-12-..

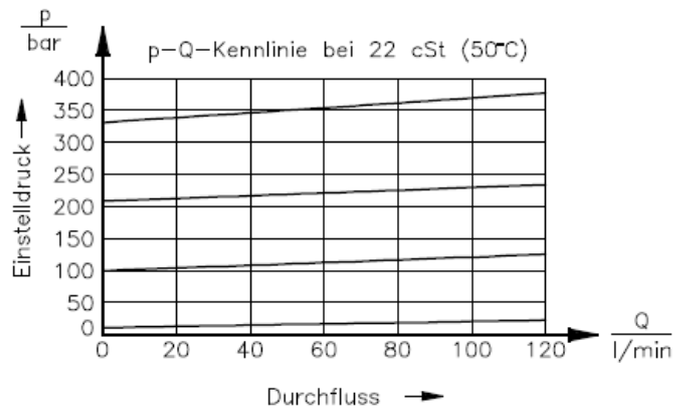
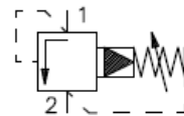
Gewicht: ca. 0.30 kg

Nenndruck: 350 bar  
Nennstrom: 115 l/min



Symbol:

RV11-12-..-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:	85 ccm/min bei 22 cSt (50°C) und 80% Oeffnungsdruck
Aufnahmebohrung:	C-12-2 siehe Massblatt-Nr.: IK-100-129
Gehaeuse:	2LH-12.-B.. siehe Massblatt-Nr.: IH-100-000

## Bestell-Schlüssel:

Bestell-Beispiel: **RV11-12N-C-0-30**

Geraeteausfuehrung	RV11-12N-C-0-30	Druckstufen	15 = 10 bis 100 bar
Baugroesse und Dichtung	12N = Buna (NBR) 12V = Viton (FPM)		30 = 17 bis 210 bar
Einstellart	S = Schraubenspindel C = Verschlusskappe K = Handrad		50 = 24 bis 350 bar
		Bauform	0 = Einschraubventil

Dichtungssatz: SP-MDS-12N-22 (NBR)  
SP-MDS-12V-22 (FPM)