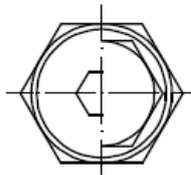
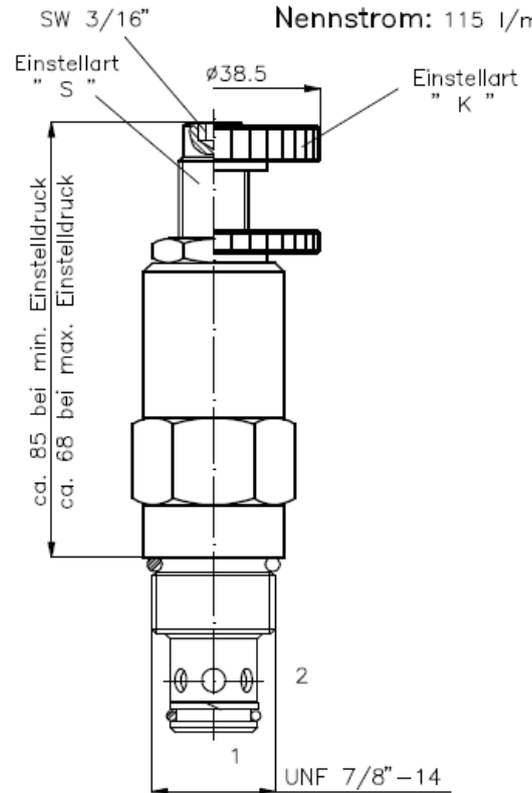
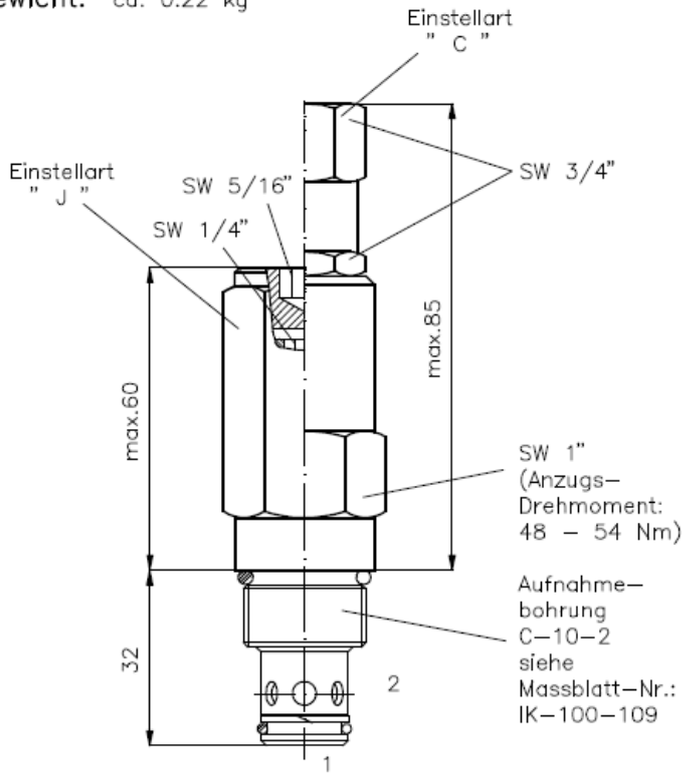


# Druckbegrenzungs-Einschraub-Ventil einstellbar, vorgesteuert, Schieberventil

RV5-10-..

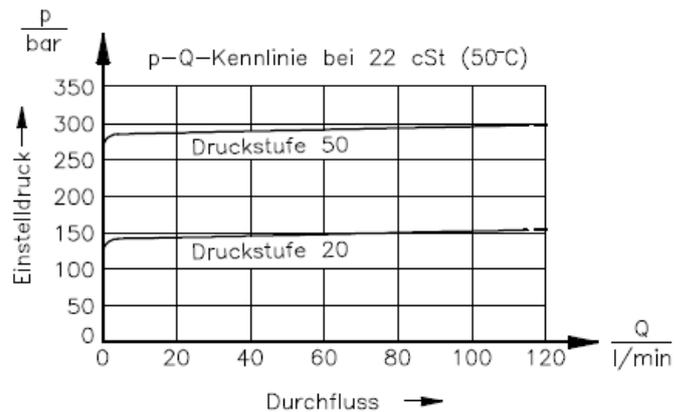
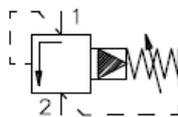
**Gewicht:** ca. 0.22 kg

**Nenndruck:** 350 bar  
**Nennstrom:** 115 l/min



**Symbol:**

RV5-10-.-.-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: 85 ccm/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:

RV5-10N-C-0-20

Geräteausführung  
 Baugrösse und Dichtung  
 10N = Buna (NBR)  
 10V = Viton (FPM)  
 Einstellart  
 S = Schraubenspindel  
 J = Innensechskant  
 C = Verschlusskappe  
 K = Handrad  
 P = Plombierbar

Druckstufen  
 05 = 3,4 bis 20 bar  
 20 = 7,0 bis 140 bar  
 35 = 17,0 bis 240 bar  
 50 = 35,0 bis 350 bar  
 Bauform  
 0 = Einschraubventil

### Dichtungssatz:

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