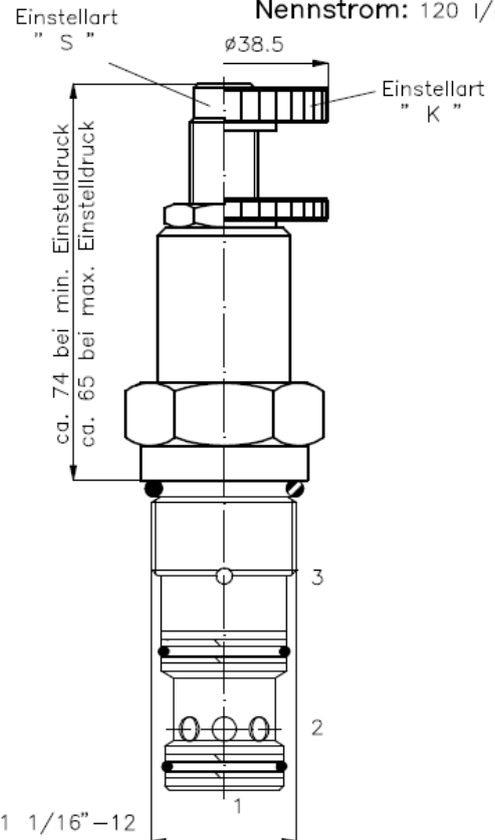
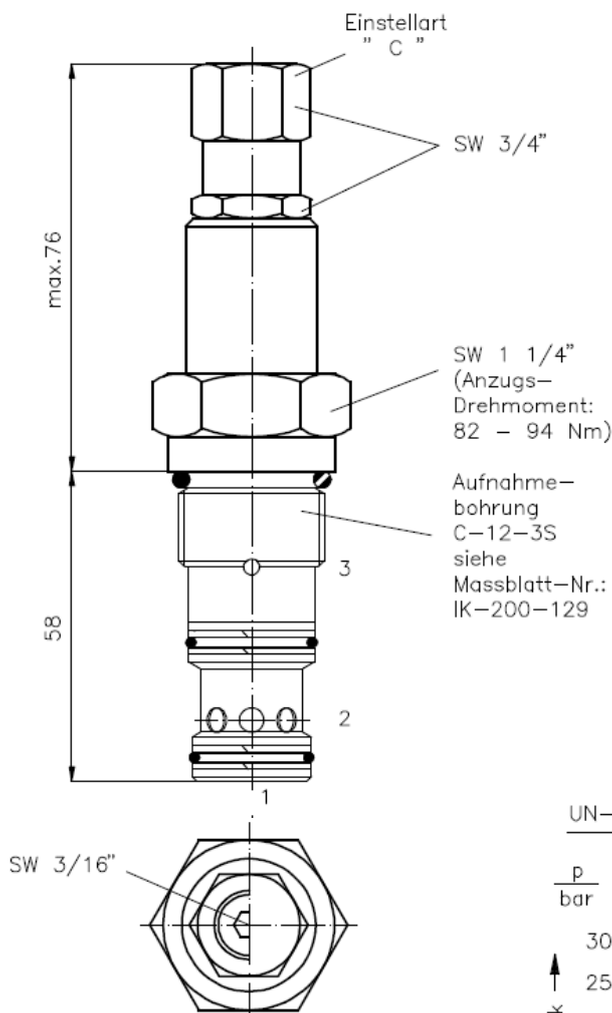


# Druckbegrenzungs-Einschraubventil mit Entlastungsanschluss, einstellbar, vorgesteuert

VRV11-12-..

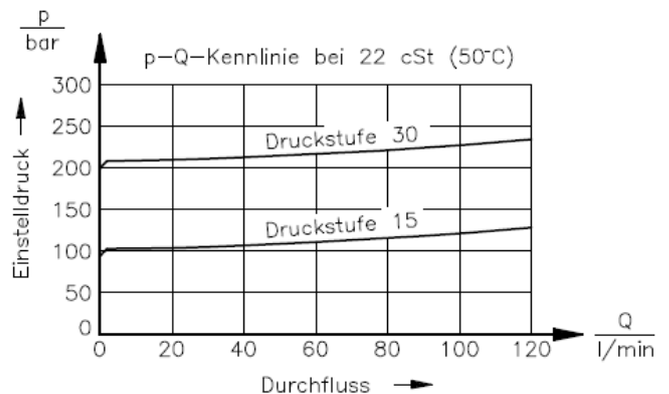
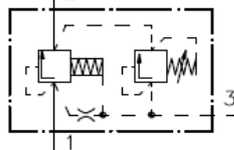
**Gewicht:** ca. 0.40 kg

**Nenndruck:** 210 bar  
**Nennstrom:** 120 l/min



**Symbol:**

VRV11-12-.-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-12-3S siehe Massblatt-Nr.: IK-200-129  
 Gehaeuse: 3SLH-12.-B.. siehe Massblatt-Nr.: IH-200-000

## Bestell-Schlüssel:

### Bestell-Beispiel:

VRV11-12N-C-0-30

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

**Dichtungssatz:** SP-MDS-12N-34S (NBR)  
 SP-MDS-12V-34S (FPM)