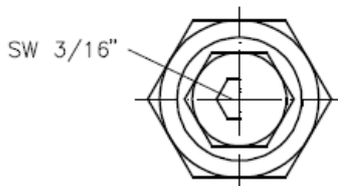
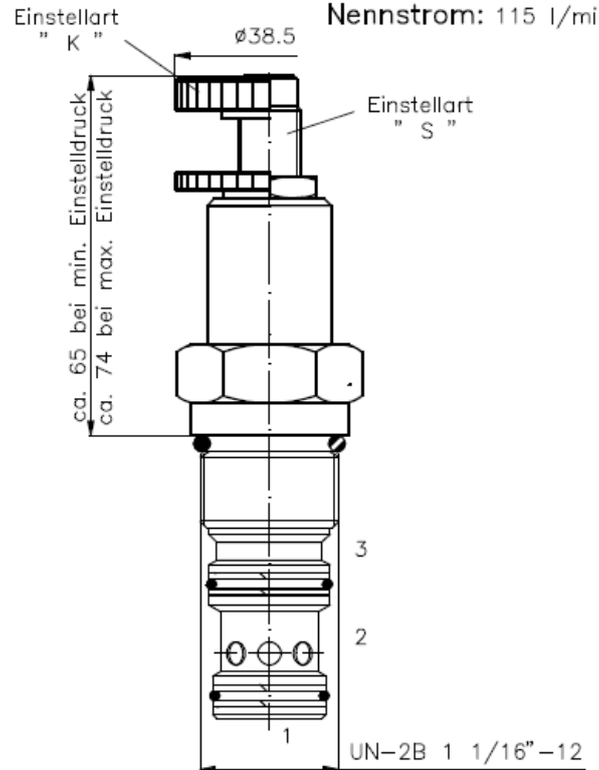
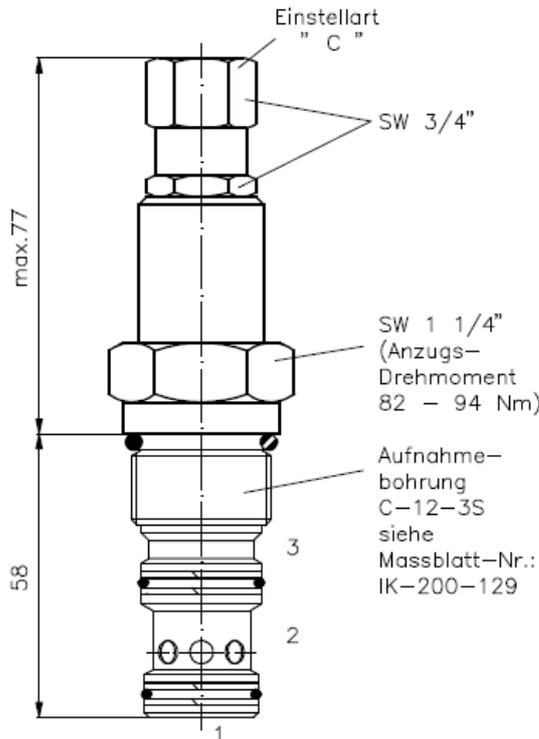


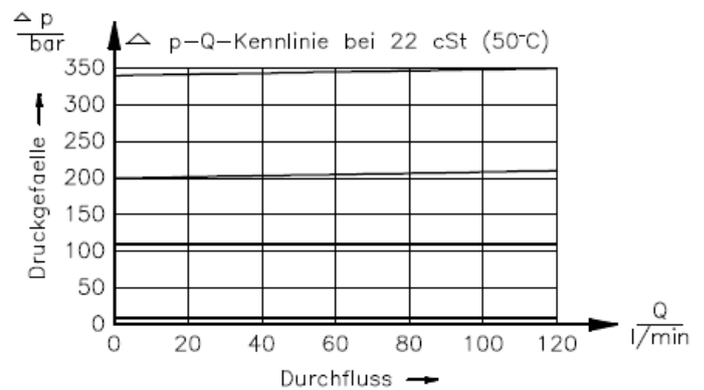
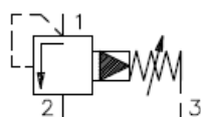
PSV11-12-..

Gewicht: ca. 0.4 kg

Nenndruck: 350 bar
Nennstrom: 115 l/min



Symbol: PSV11-12-..-0-..



Technische Daten:

- Temperaturbereich: -40°C bis 120°C
- Druckmittel: HL-Hydraulikoel nach DIN 51524 T1 (ISO TC 131)
- Interner Leckoelstrom: 1 l/min bei 22 cSt (50°C)
- Dichtung: wahlweise Buna (NBR) oder Viton (FPM) sowie Teflonstuetzring (PTFE)
- Aufnahmebohrung: C-12-3S siehe Massblatt-Nr.: IK-200-129
- Gehaeuse: 3SLH-12.-B.. siehe Massblatt-Nr.: IH-200-000

Bestell-Schlüssel:

Bestell-Beispiel: PSV11-12N-C-0-30

- | | | |
|-------------------------|----------------------|----------------------|
| Geraetebauart | PSV11-12N-C-0-30 | Druckstufen |
| Baugroesse und Dichtung | 12N = Buna (NBR) | 15 = 10 bis 100 bar |
| | 12V = Viton (FPM) | 30 = 17 bis 210 bar |
| Einstellart | C = Verschlusskappe | 50 = 24 bis 350 bar |
| | S = Schraubenspindel | Bauform |
| | K = Handrad | 0 = Einschraubventil |

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