

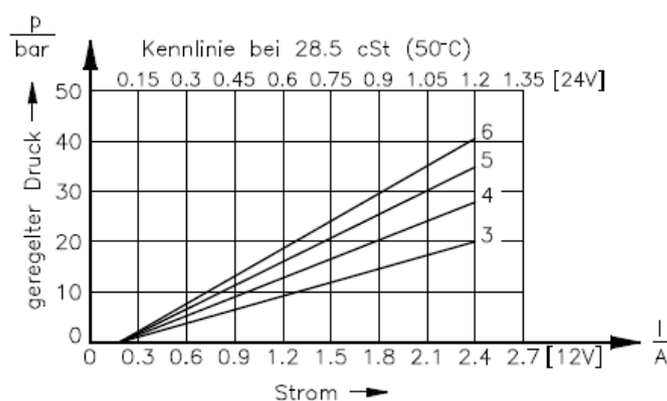
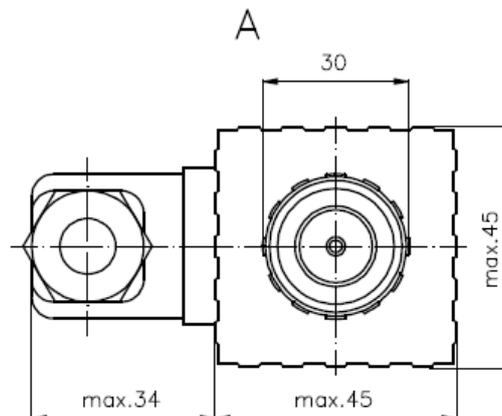
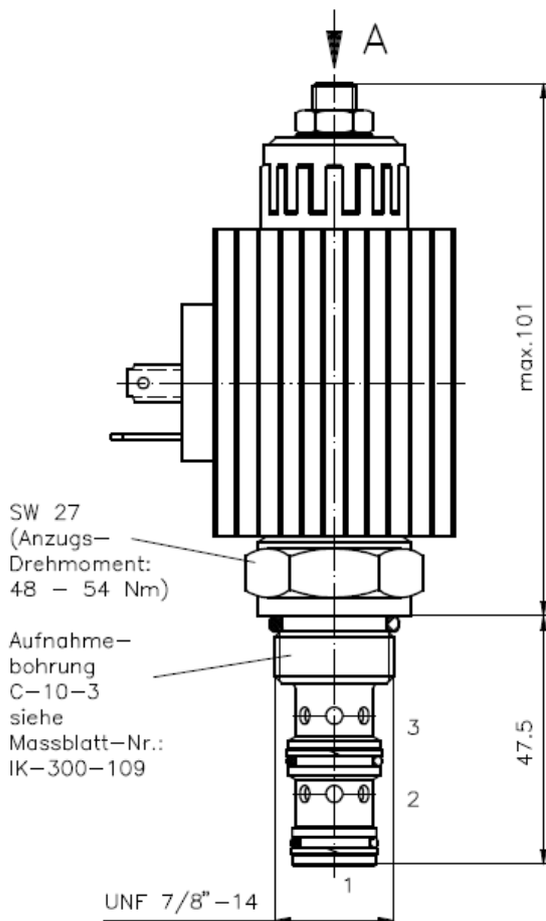
# 3-Wege-Proportional-Druckregel-Einschraubventil

direkt gesteuert, Schieberventil mit Not-Handbetätigung

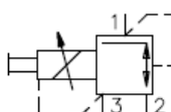
EPRR-10-...

Gewicht: ca. 1.0 kg

Nenndruck: 350 bar  
Nennstrom: ca. 5 l/min



Symbol: EPRR-10--0-



## Technische Daten:

Temperaturbereich: -40°C bis 120°C  
 Druckmittel: HL-Hydraulikoel nach DIN 51524 T 1 (ISO TC 131)  
 max.Leckage: 165 ccm/min bei 28.5 cSt (50°C) und 350 bar  
 Dichtung: wahlweise Buna (NBR) oder Viton (FPM) sowie Teflonstuetzring (PTFE)  
 Steuerstrom: 0.2 bis 2.4 A bei 12 V DC  
 0.1 bis 1.2 A bei 24 V DC  
 Leistungsaufnahme: 29 W  
 Aufnahmebohrung: C-10-3 siehe Massblatt-Nr.: IK-300-109  
 Gehaeuse: 3LH-10.-B.. siehe Massblatt-Nr.: IH-300-000

## Bestell-Schlüssel:

### Bestell-Beispiel:

**EPRR - 10N - 3-0-024DG**

Geräteausführung —————

Baugröße und Dichtung  
 10N = Buna (NBR)  
 10V = Viton (FPM)

geregelter Druck  
 2 = 0 bis 14 bar  
 3 = 0 bis 21 bar  
 4 = 0 bis 28 bar  
 5 = 0 bis 35 bar  
 6 = 0 bis 42 bar

elektrischer Anschluss  
 G = Stecker nach DIN 43650  
 andere Anschlussarten siehe  
 Maßblatt-Nr.: CS-010-000

Spannung  
 012D = 12 V DC  
 024D = 24 V DC

Bauform  
 0 = Einschraubventil

Dichtungssatz: SP-CDS-10N-32 (NBR)  
 SP-CDS-10V-32 (FPM)