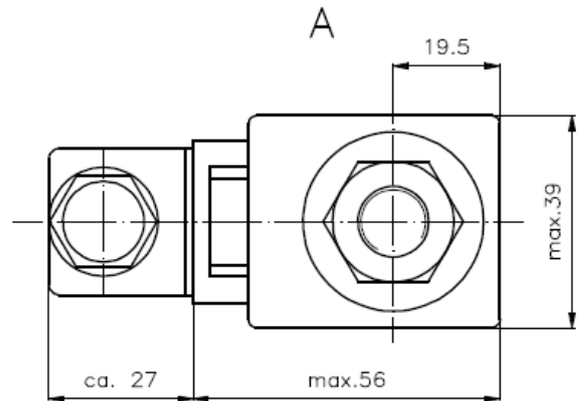
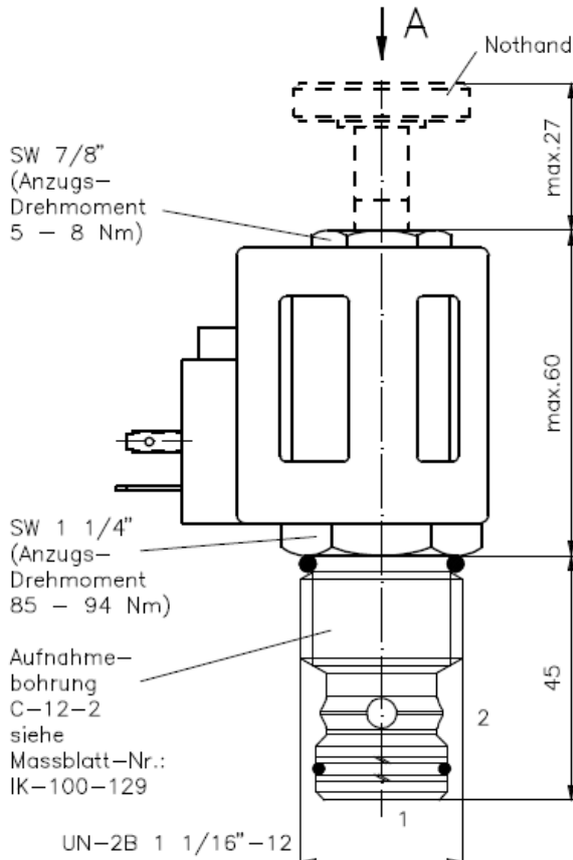


**2/2-Wege-Magnet-Einschraubventil**  
 vorgesteuert, stromlos geschlossen  
 Kegel-Sitzventil

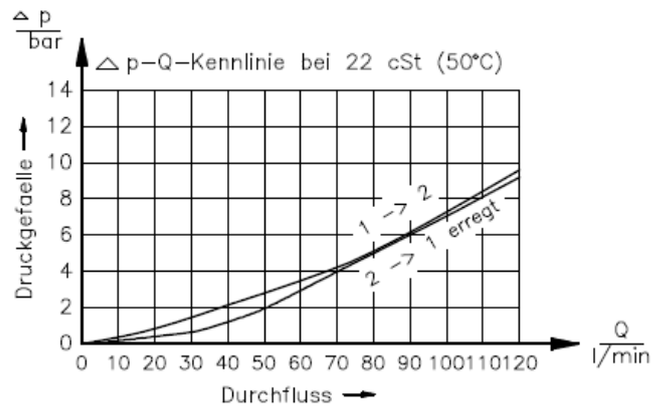
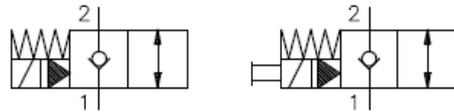
SV13-12.-C

**Gewicht:** ca. 0.6 kg

**Nenndruck:** 350 bar  
**Nennstrom:** 114 l/min



**Symbol:** SV13-12.-C-0-... SV13-12.-CM-0-...



**Technische Daten:**

Temperaturbereich: -40°C bis 100°C  
 Druckmittel: HL-Hydraulikoel nach DIN 51524 T1 (ISO TC 131)  
 max.Leckage: 5 Tropfen/min bei 22 cSt (50°C) und 350 bar  
 Dichtung: wahlweise Buna (NBR) oder Viton (FPM) sowie Teflonstuetzring (PTFE)  
 Leistungsaufnahme: 26W  
 Ansprechzeit: bei 100% Spannungsaenderung, Nenndruck und ca. 80% Durchfluss  
 oeffnen:  
 schliessen:  
 Aufnahmebohrung: C-12-2 siehe Massblatt-Nr.: IK-100-129  
 Gehaeuse: 2LH-12.-B.. siehe Massblatt-Nr.: IH-100-000  
 Nothandbetaetigung: Ausfuehrung "M" siehe Massblatt-Nr.: MS-025-000

**Bestell-Schlüssel:**

**Bestell-Beispiel:**

SV13-12N-C-0-024DGH

Geraeteausfuehrung \_\_\_\_\_ Spule  
 Baugroesse und Dichtung \_\_\_\_\_ H = Hochdruckausfuehrung  
 12N = Buna (NBR) \_\_\_\_\_ elektrischer Anschluss  
 12V = Viton (FPM) \_\_\_\_\_ G = Stecker nach DIN 43650  
 Symbolausfuehrung \_\_\_\_\_ andere Anschlussarten siehe  
 C = stromlos geschlossen \_\_\_\_\_ Massblatt-Nr.: MS-010-000  
 CM = stromlos geschlossen mit \_\_\_\_\_ Versorgungsspannung  
 Nothandbetaetigung Typ "M" \_\_\_\_\_ Gleichspannung:  
 Bauform \_\_\_\_\_ 012D = 12 V DC  
 0 = Einschraubventil \_\_\_\_\_ 024D = 24 V DC  
 \_\_\_\_\_ Wechselfspannung:  
 \_\_\_\_\_ 120A = 120 V AC  
 \_\_\_\_\_ 240A = 240 V AC  
 \_\_\_\_\_ andere Spannungen auf Anfrage

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