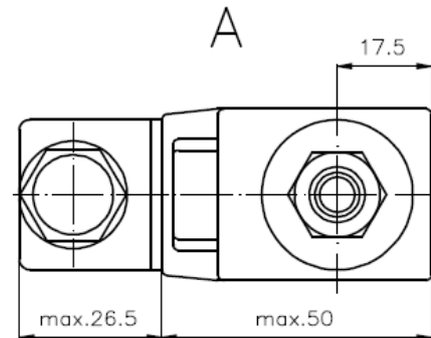
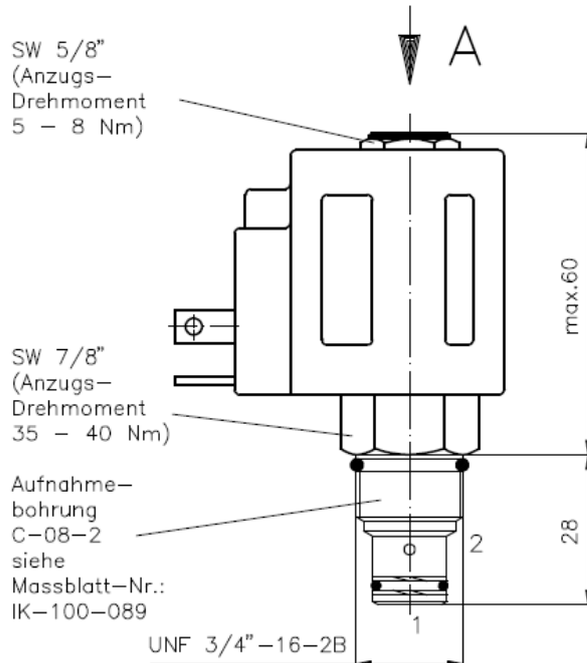


2/2-Wege-Magnet-Einschraubventil
stromlos geschlossen, direkt gesteuert,
Doppel-Sitzventil

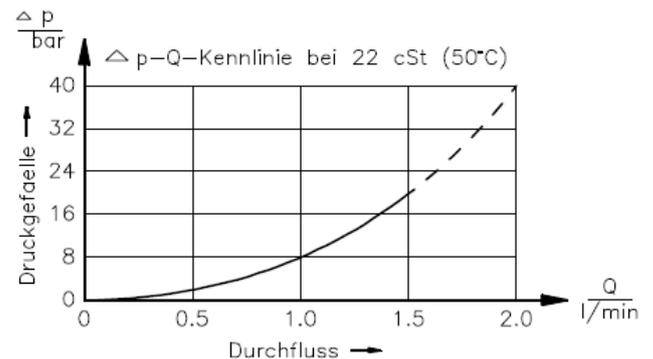
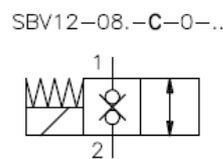
SBV12-08.-C

Gewicht: ca. 0.33 kg

Nenndruck: 350 bar
Nennstrom: 1 l/min



Symbol:



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: 20 W
 Ansprechzeit: bei 100% Spannungsänderung, Nenndruck und ca. 80% Durchfluss
 oeffnen:
 schliessen:
 Aufnahmebohrung: C-08-2 siehe Massblatt-Nr.: IK-100-089
 Gehauese: 2LH-08.-B.. siehe Massblatt-Nr.: IH-100-000

Bestell-Schlüssel:

Bestell-Beispiel:

SBV12-08N-C-0-024DGH

| | | | |
|--------------------------|-------|-------------------------------|-------|
| Geraeteausfuehrung | _____ | Spule | _____ |
| Baugroesse und Dichtung | _____ | H = Hochdruckausfuehrung | _____ |
| 08N = Buna (NBR) | _____ | elektrischer Anschluss | _____ |
| 08V = Viton (FPM) | _____ | G = Stecker nach DIN 43650 | _____ |
| Symbolausfuehrung | _____ | andere Anschlussarten siehe | _____ |
| C = stromlos geschlossen | _____ | Massblatt-Nr.: MS-010-000 | _____ |
| Bauform | _____ | Versorgungsspannung | _____ |
| 0 = Einschraubventil | _____ | Gleichspannung: | _____ |
| | | 012D = 12 V DC | _____ |
| | | 024D = 24 V DC | _____ |
| | | Wechselspannung: | _____ |
| | | 120A = 120 V AC | _____ |
| | | 240A = 240 V AC | _____ |
| | | andere Spannungen auf Anfrage | _____ |

Dichtungssatz: SP-MDS-08N-22 (NBR)
 SP-MDS-08V-22 (FPM)