

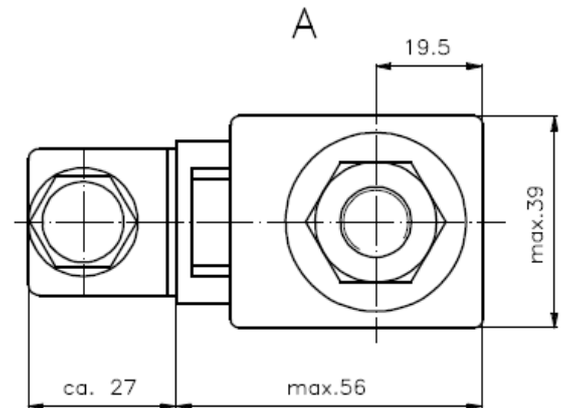
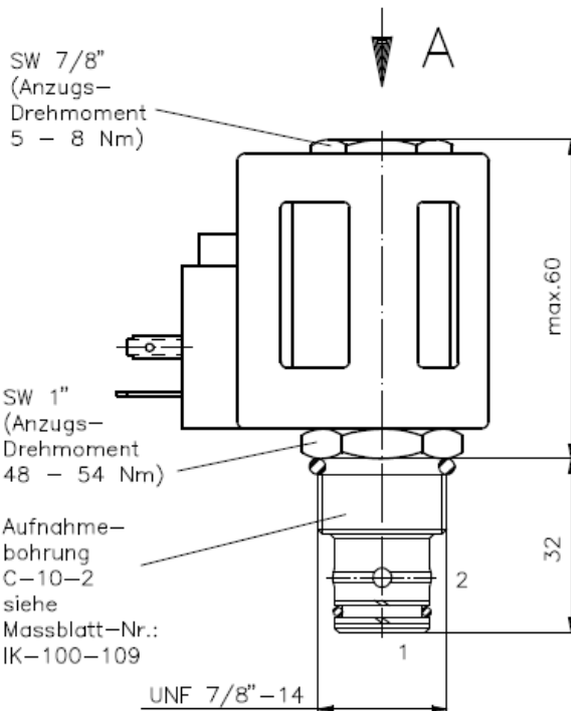
2/2-Wege-Magnet-Einschraubventil

stromlos offen, vorgesteuert,
Doppel-Sitzventil

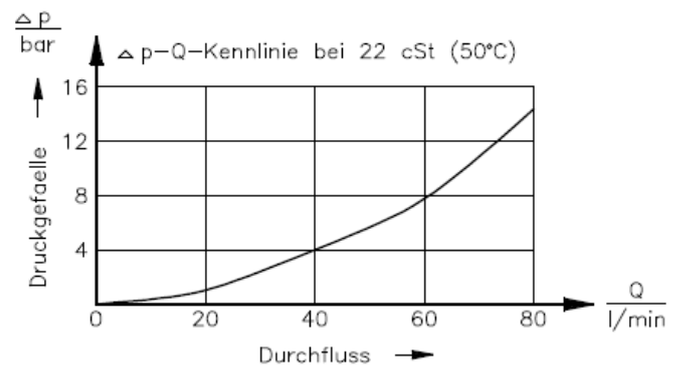
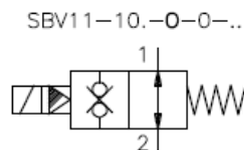
SBV11.-10.-O

Gewicht: ca. 0.50 kg

Nenndruck: 350 bar
Nennstrom: 76 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: 26 W
 Ansprechzeit: bei 100% Spannungsaenderung, Nenndruck und ca. 80% Durchfluss
 oeffnen:
 schliessen:
 Aufnahmebohrung: C-10-2 siehe Massblatt-Nr.: IK-100-109
 Gehaeuse: 2LH-10.-B.. siehe Massblatt-Nr.: IH-100-000

Bestell-Schluessel:

Bestell-Beispiel:

SBV11-10N-O-0-024DGH

Geraeteausfuehrung _____ Spule
 Baugroesse und Dichtung _____ H = Hochdruckausfuehrung
 10N = Buna (NBR) _____ elektrischer Anschluss
 10V = Viton (FPM) _____ G = Stecker nach DIN 43650
 Symbolausfuehrung _____ andere Anschlussarten siehe
 0 = stromlos offen _____ Massblatt-Nr.: MS-010-000
 Bauform _____ Versorgungsspannung
 0 = Einschraubventil _____ Gleichspannung:
 012D = 12 V DC
 024D = 24 V DC
 Wechselfspannung:
 120A = 120 V AC
 240A = 240 V AC
 andere Spannungen auf Anfrage

Dichtungssatz: SP-MDS-10N-22 (NBR)
 SP-MDS-10V-22 (FPM)