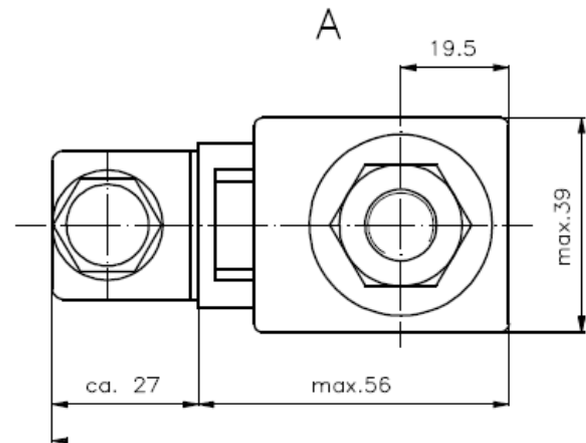
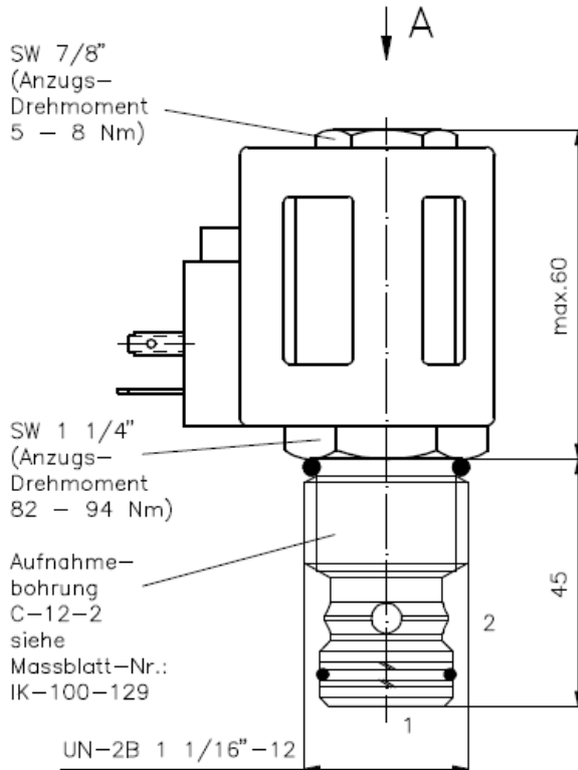


2/2-Wege-Magnet-Einschraubventil
stromlos offen, vorgesteuert,
Doppel-Sitzventil

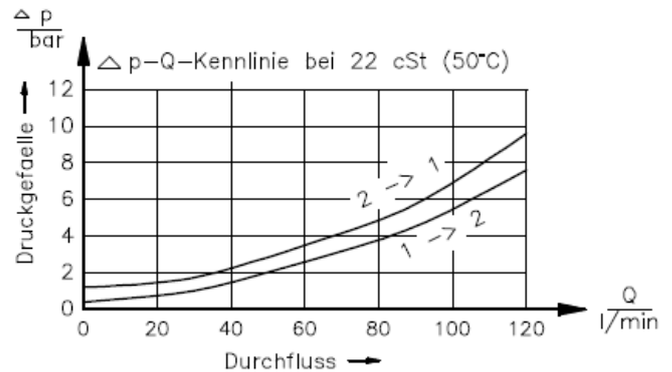
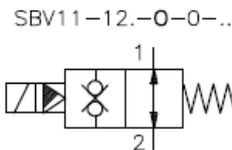
SBV11.-12.-0

Gewicht: ca. 0.6 kg

Nenndruck: 350 bar
Nennstrom: 114 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: 26W
Ansprechzeit: bei 100% Spannungsänderung, Nenndruck und ca. 80% Durchfluss
oeffnen:
schliessen:

Aufnahmebohrung: C-12-2 siehe Massblatt-Nr.: IK-100-129
Gehaese: 2LH-12.-B.. siehe Massblatt-Nr.: IH-100-000

Bestell-Schlüssel:

Bestell-Beispiel:

SBV11-12N-0-0-024DGH

Geraeteausfuehrung _____
Baugroesse und Dichtung _____
12N = Buna (NBR)
12V = Viton (FPM)
Symbolausfuehrung _____
0 = stromlos offen
Bauform _____
0 = Einschraubventil

Spule
H = Hochdruckausfuehrung
elektrischer Anschluss
G = Stecker nach DIN 43650
andere Anschlussarten siehe
Massblatt-Nr.: MS-010-000
Versorgungsspannung
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-12N-22 (NBR)
SP-MDS-12V-22 (FPM)