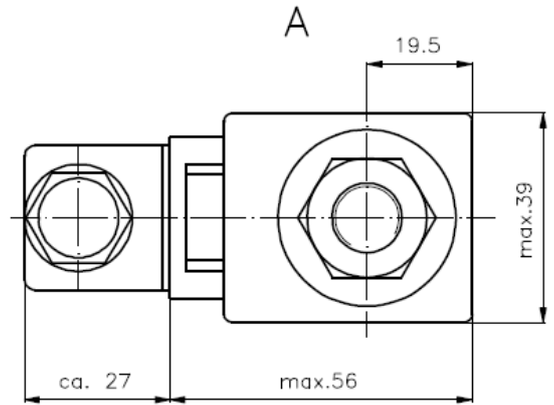
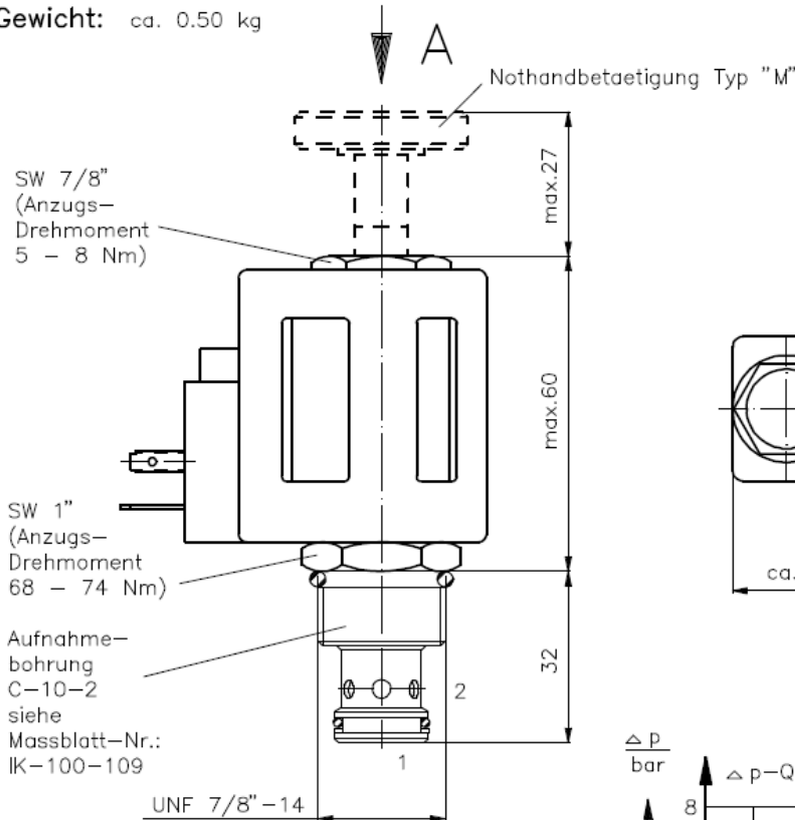


2/2-Wege-Magnet-Einschraubventil
stromlos geschlossen, vorgesteuert,
Kegel-Sitzventil

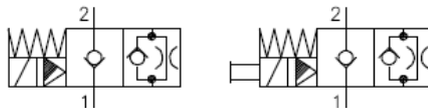
SV11-10.-C

Gewicht: ca. 0.50 kg

Nenndruck: 350 bar
Nennstrom: 45 l/min

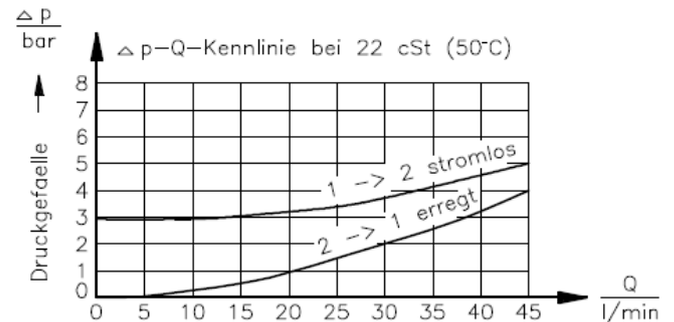


Symbol: SV11-10.-C-0-... SV11-10.-CM-0-...



Technische Daten:

Temperaturbereich: -40°C bis 100°C
Druckmittel: HL-Hydraulikoel nach DIN 51524 T1 (ISO TC 131) Durchfluss →
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
Nothandbetaetigung: Ausfuehrung "M" siehe Massblatt-Nr.: MS-025-000



Bestell-Schlüssel:

Bestell-Beispiel:

SV11-10N-C-0-024DGH

Geraetaeusfuehrung _____ Spule
Baugroesse und Dichtung _____ H = Hochdruckausfuehrung
10N = Buna (NBR) _____ elektrischer Anschluss
10V = Viton (FPM) _____ G = Stecker nach DIN 43650
Symbolausfuehrung _____ andere Anschlussarten siehe
C = stromlos geschlossen _____ Massblatt-Nr.: MS-010-000
CM = stromlos geschlossen mit _____
Nothandbetaetigung Typ "M" _____ Versorgungsspannung
Bauform _____ Gleichspannung:
0 = Einschraubventil _____ 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)