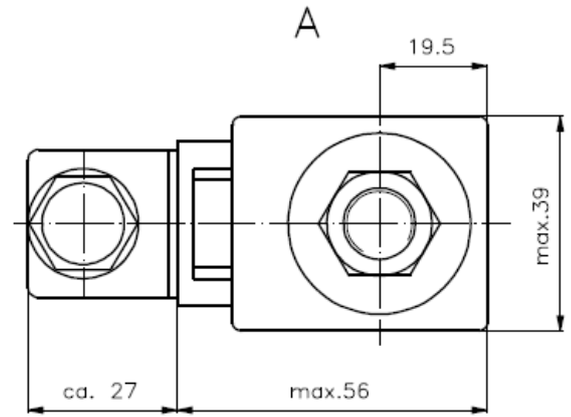
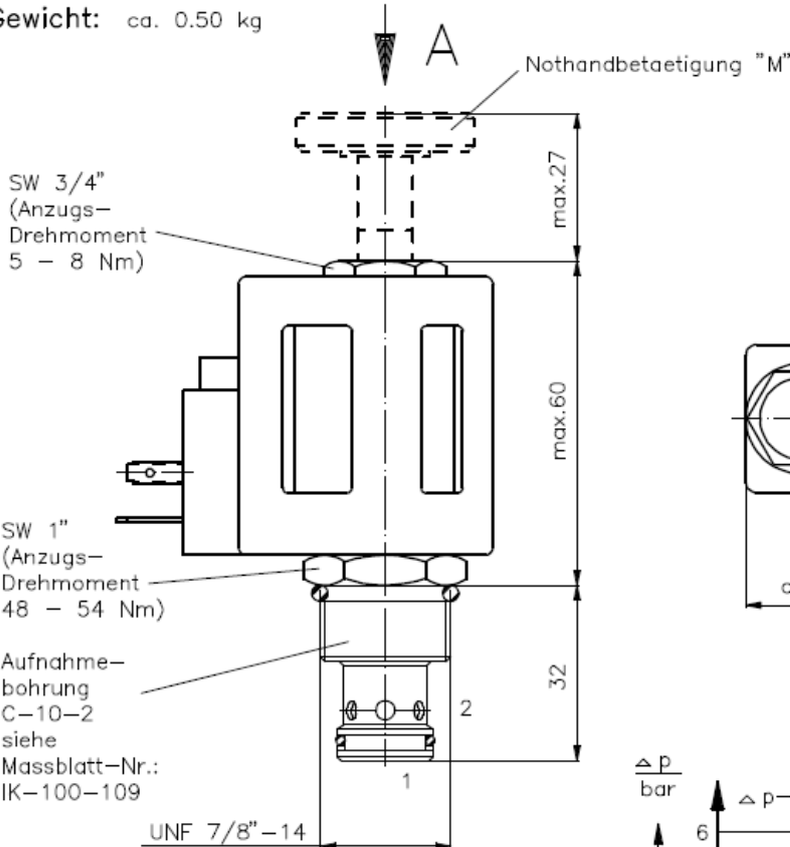


2/2-Wege-Magnet-Einschraubventil
stromlos geschlossen, vorgesteuert,
Kegelsitzventil

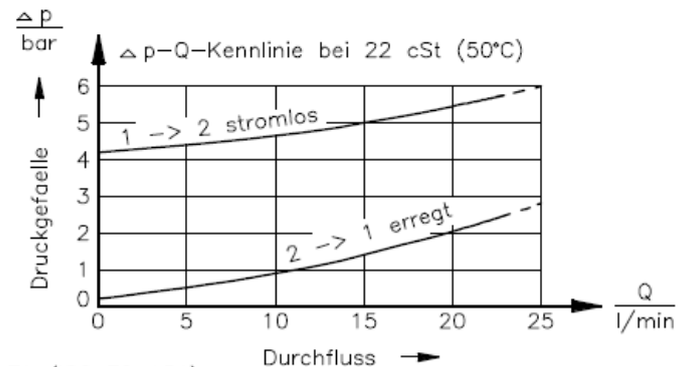
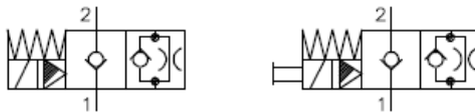
SV2-10.-C

Gewicht: ca. 0.50 kg

Nenndruck: 210 bar
Nennstrom: 23 l/min



Symbol: SV2-10.-C-0-0-... SV2-10.-CM-0-0-...



Technische Daten:

Temperaturbereich: -40°C bis 120°C
 Druckmittel: HL-Hydraulikoel nach DIN 51524 T1 (ISO TC 131)
 max.Leckage: 5 Tropfen/min bei 22 cSt (50°C) und 210 bar
 Dichtung: wahlweise Buna (NBR) oder Viton (FPM) sowie Teflonstuetzring (PTFE)
 Leistungsaufnahme: 20 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" und "R" siehe Masblatt-Nr.: MS-021-000

Bestell-Schluesel:

Bestell-Beispiel: SV2-10N-C-0-0-024DG

Geraeteausfuehrung _____ elektrischer Anschluss
 Baugroesse und Dichtung _____ G = Stecker nach DIN 43650
 10N = Buna (NBR) andere Anschlussarten siehe
 10V = Viton (FPM) Massblatt-Nr.: MS-010-000
 Symbolausfuehrung _____ Versorgungsspannung
 C = stromlos geschlossen Gleichspannung:
 CM = stromlos geschlossen mit 012D = 12 V DC
 Nothandbetaetigung Typ "M" 024D = 24 V DC
 CR = stromlos geschlossen mit Wechselspannung:
 Nothandbetaetigung Typ "R" 120A = 120 V AC
 240A = 240 V AC
 Bauform _____ andere Spannungen auf Anfrage
 0 = Einschraubventil

Dichtungssatz: SP-MDS-10N-21 (NBR)
 SP-MDS-10V-21 (FPM)