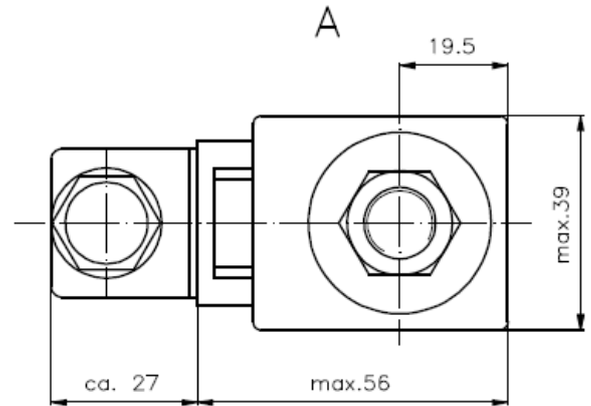
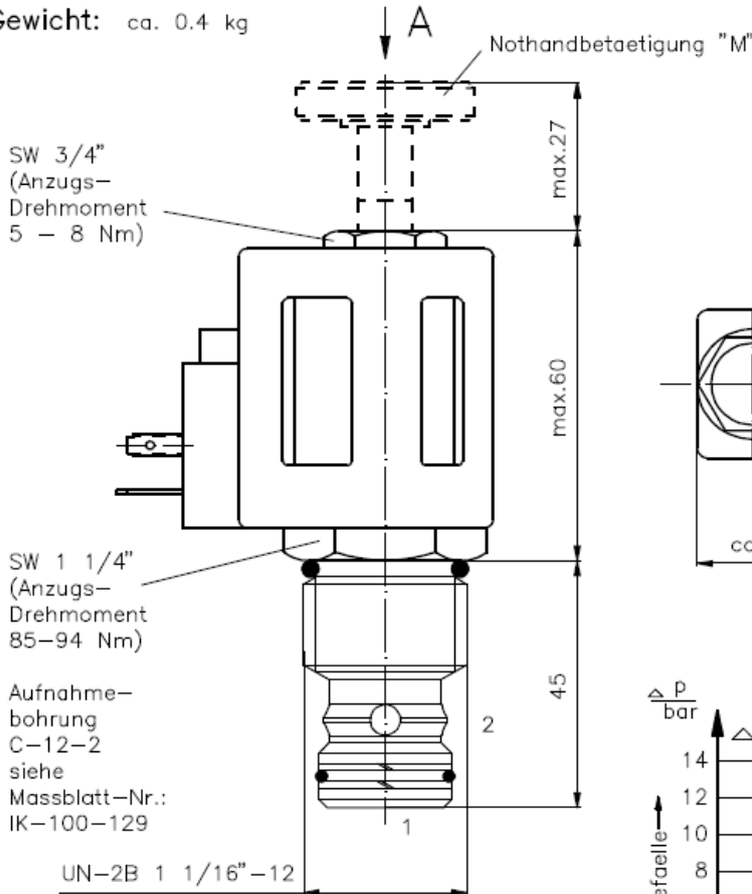


2/2-Wege-Magnet-Einschraubventil
stromlos geschlossen, vorgesteuert,
Kegelsitzventil

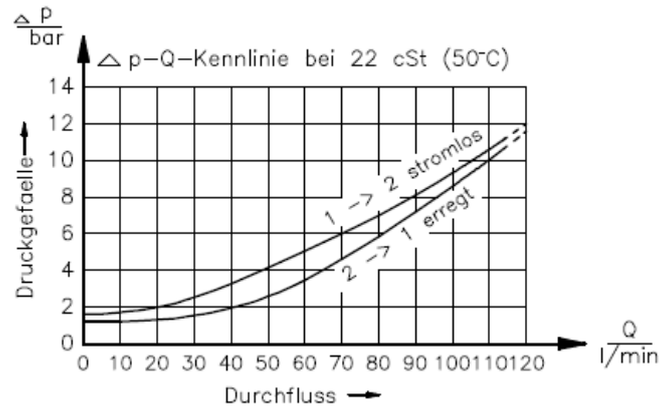
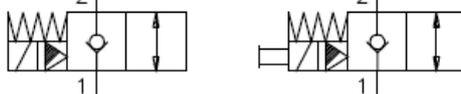
SV3-12.-C

Gewicht: ca. 0.4 kg

Nenndruck: 210 bar
Nennstrom: 114 l/min



Symbol: SV3-12.-C-0-... SV3-12.-CM-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: 20W
 Ansprechzeit: bei 100% Spannungsaenderung, Nenndruck und ca. 80% Durchfluss
 oeffnen: ca. 75 ms
 schliessen: ca. 150 ms
 Aufnahmebohrung: C-12-2 siehe Massblatt-Nr.: IK-100-129
 Gehaeuse: 2LH-12.-B.. siehe Massblatt-Nr.: IH-100-000
 Nothandbetaetigung: Ausfuehrung "M" und "R" siehe Massblatt-Nr.: MS-021-000

Bestell-Schlüssel:

Bestell-Beispiel:

SV3-12N-C-0-024DG

Geraetaeusfuehrung	SV3-12N-C-0-024DG	elektrischer Anschluss
Baugroesse und Dichtung	12N = Buna (NBR) 12V = Viton (FPM)	G = Stecker nach DIN 43650 andere Anschlussarten siehe Massblatt-Nr.: MS-010-000
Symbolausfuehrung	C = stromlos geschlossen CM = stromlos geschlossen mit Nothandbetaetigung Typ "M" CR = stromlos geschlossen mit Nothandbetaetigung Typ "R"	Versorgungsspannung Gleichspannung: 012D = 12 V DC 024D = 24 V DC Wechselspannung: 120A = 120 V AC 240A = 240 V AC andere Spannungen auf Anfrage
Bauform	0 = Einschraubventil	

Dichtungssatz: SP-MDS-12N-22 (NBR)
SP-MDS-12V-22 (FPM)