

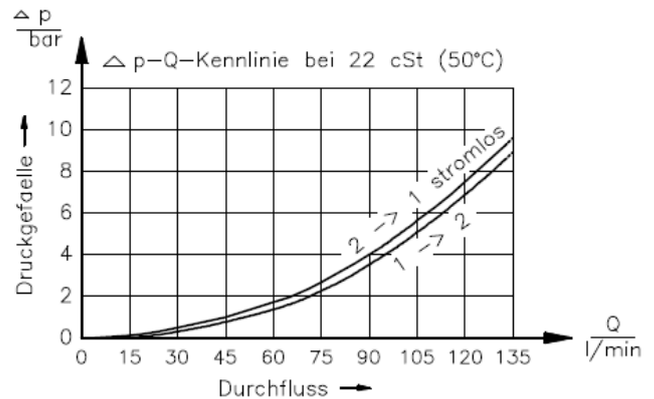
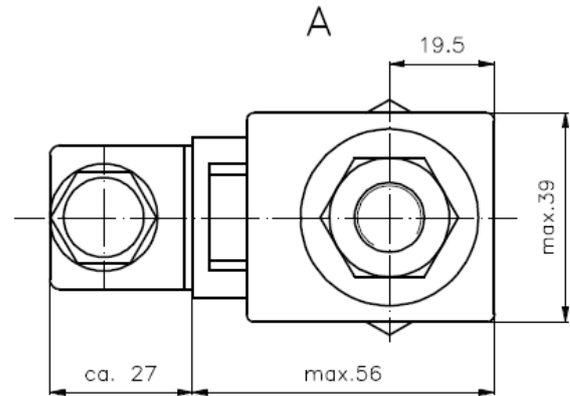
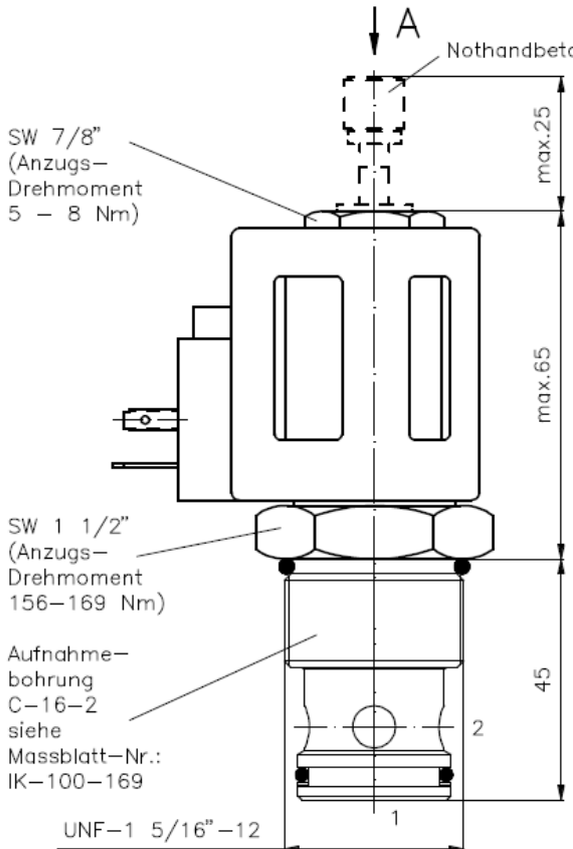
2/2-Wege-Magnet-Einschraubventil

stromlos offen, vorgesteuert,
Kegel-Sitzventil

SV13-16.-O

Gewicht: ca. 0.73 kg

Nenndruck: 350 bar
Nennstrom: 132 l/min



Symbol: SV13-16.-0-0-0-.. SV13-16.-OS-0-0-..



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% Spannungsaeenderung, Nenndruck und ca. 80% Durchfluss
 oeffnen:
 schliessen:
 Aufnahmebohrung: C-16-2 siehe Massblatt-Nr.: IK-100-169
 Gehaeuse: 2LH-16.-B.. siehe Massblatt-Nr.: IH-100-000
 Nothandbetaetigung: Ausfuehrung "P" und "S" siehe Massblatt-Nr.: MS-025-000

Bestell-Schlüssel:

Bestell-Beispiel:

SV13-16N-0-0-024DGH

Gerateausfuehrung _____ Spule
 Baugroesse und Dichtung _____ H = Hochdruckausfuehrung
 16N = Buna (NBR) _____ elektrischer Anschluss
 16V = Viton (FPM) _____ G = Stecker nach DIN 43650
 Symbolausfuehrung _____ andere Anschlussarten siehe
 0 = stromlos offen _____ Massblatt-Nr.: MS-010-000
 OP = stromlos offen mit _____ Versorgungsspannung
 Nothandbetaetigung Typ "P" _____ Gleichspannung:
 OS = stromlos offen mit _____ 012D = 12 V DC
 Nothandbetaetigung Typ "S" _____ 024D = 24 V DC
 Wechselspannung:
 120A = 120 V AC
 240A = 240 V AC
 andere Spannungen auf Anfrage

Bauform _____
 0 = Einschraubventil

Dichtungssatz: SP-MDS-16N-21 (NBR)
 SP-MDS-16V-21 (FPM)