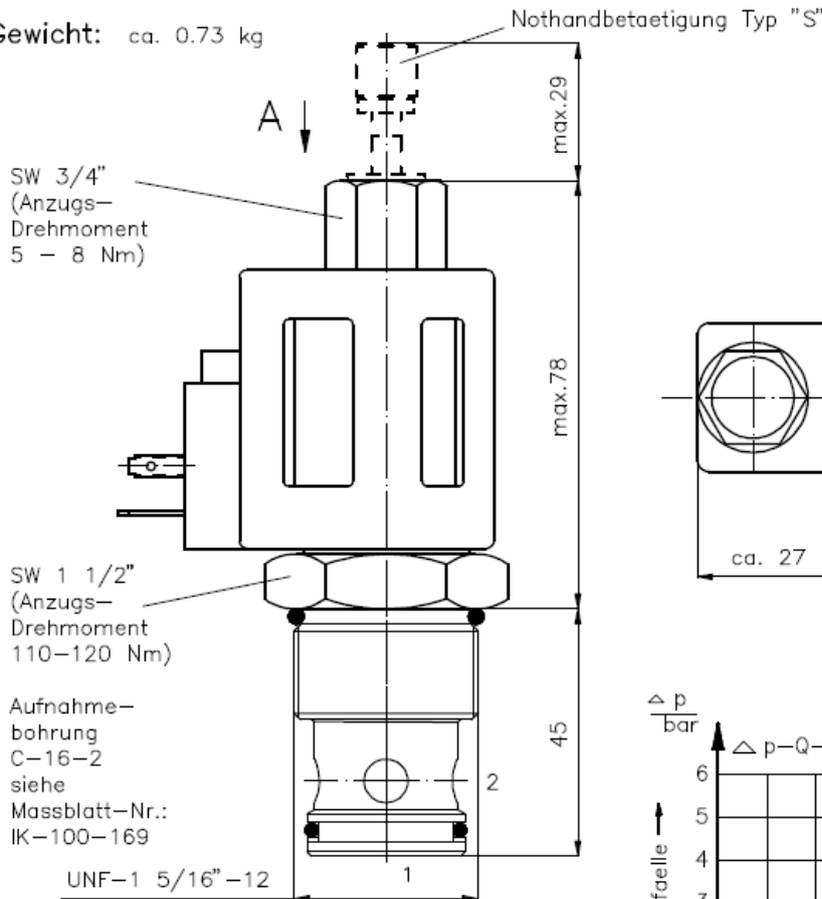


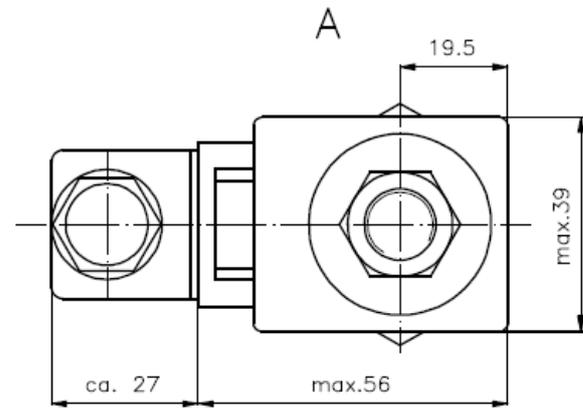
2/2-Wege-Magnet-Einschraubventil
stromlos offen, vorgesteuert,
Kegel-Sitzventil

SV3.-16.-O

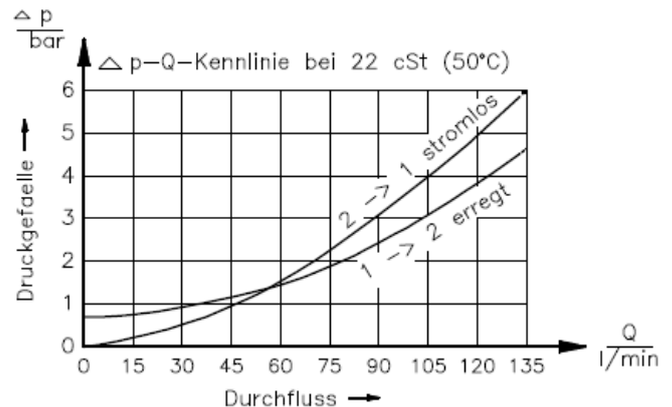
Gewicht: ca. 0.73 kg



Nenndruck: 210 bar
Nennstrom: 132 l/min



Symbol: SV3-16.-O-0-... SV3-16.-OS-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:
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-021-000

Bestell-Schlüssel:

Bestell-Beispiel:

SV3-16N-0-0-024DG

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

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