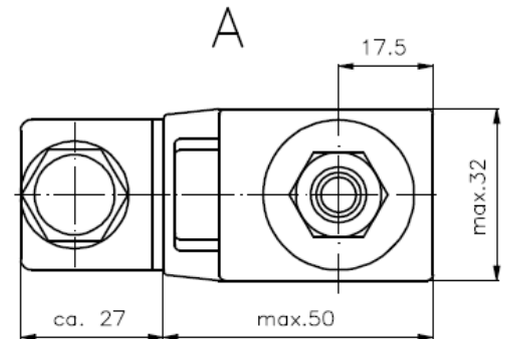
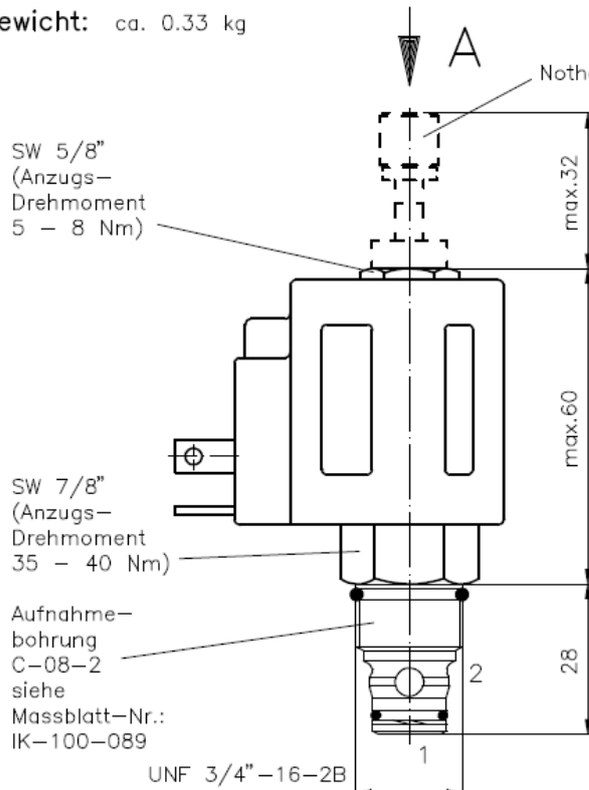


2/2-Wege-Magnet-Einschraubventil
stromlos offen, vorgesteuert,
Kegel-Sitzventil

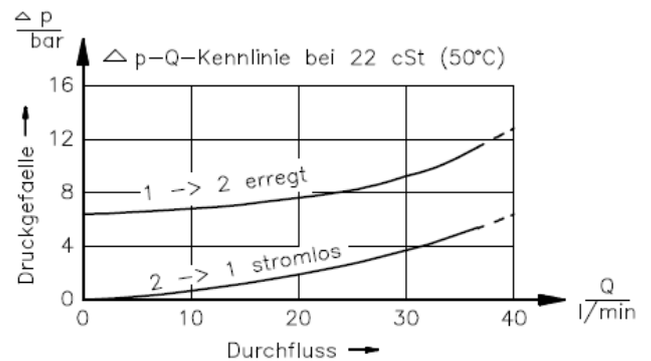
SV15-08.-O

Gewicht: ca. 0.33 kg

Nenndruck: 350 bar
Nennstrom: 37 l/min



Symbol: SV15-08.-O-0-0-.. SV15-08.-OS-0-0-..



Technische Daten:

- Temperaturbereich: -40°C bis 100°C
- Druckmittel: HL-Hydraulikoel nach DIN 51524 T1 (ISO TC 131)
- max. Leakage: 5 Tropfen/min bei 22 cSt (50°C) und 350 bar
- Dichtung: wahlweise Buna (NBR) oder Viton (FPM) sowie Teflonstuetzring (PTFE)
- Leistungsaufnahme: 20 W
- Ansprechzeit:
oeffnen:
schliessen:
- Aufnahmebohrung: C-08-2 siehe Massblatt-Nr.: IK-100-089
- Gehaeuse: 2LH-08.-B.. siehe Massblatt-Nr.: IH-100-000
- Nothandbetaetigung: Ausfuehrung "P" und "S" siehe Massblatt-Nr.: MS-025-000

Bestell-Schlüssel:

Bestell-Beispiel:

SV15-08N-O-0-024DGH

- Geraetaeusfuehrung _____
- Baugroesse und Dichtung _____
- 08N = Buna (NBR)
- 08V = Viton (FPM)
- Symbolausfuehrung _____
- O = stromlos offen
- OP = stromlos offen mit
Nothandbetaetigung Typ "P"
- OS = stromlos offen mit
Nothandbetaetigung Typ "S"
- Bauform _____
- O = Einschraubventil
- Dichtungssatz: SP-MDS-08N-22 (NBR)
SP-MDS-08V-22 (FPM)
- Spule _____
- H = Hochdruckausfuehrung
- elektrischer Anschluss _____
- G = Stecker nach DIN 43650
- andere Anschlussarten siehe
Massblatt-Nr.: MS-010-000
- Versorgungsspannung _____
- Gleichspannung:
2D = 12 V DC
- 024D = 24 V DC
- Wechselspannung:
120A = 120 V AC
- 240A = 240 V AC
- andere Spannungen auf Anfrage