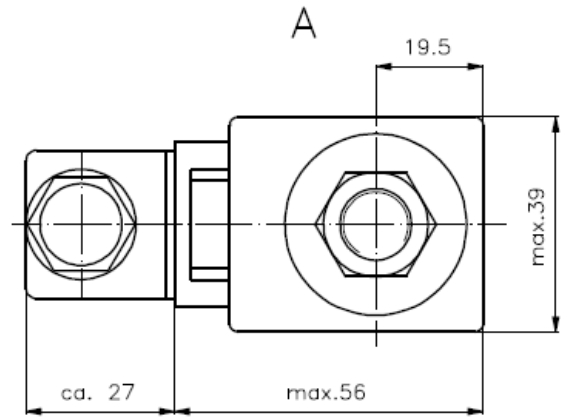
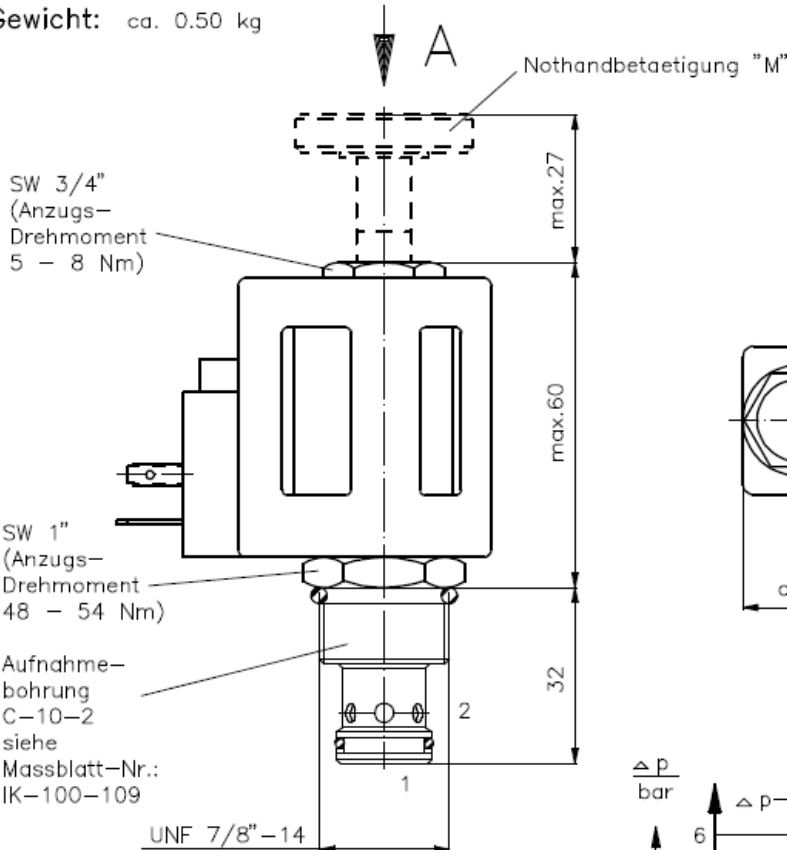


**2/2-Wege-Magnet-Einschraubventil**  
stromlos geschlossen, vorgesteuert,  
Kegelsitzventil

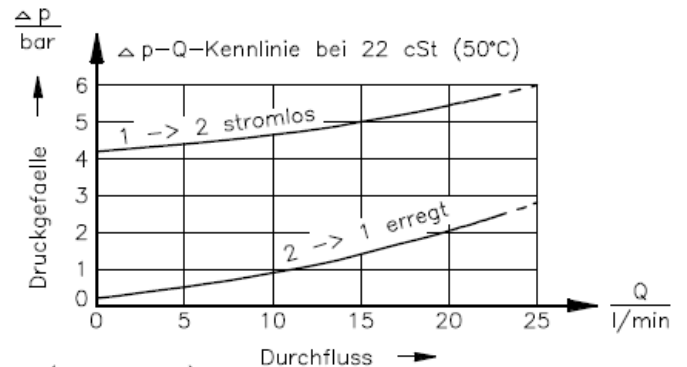
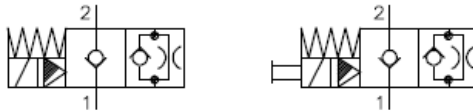
SV2-10.-C

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  
 andere Spannungen auf Anfrage  
 Bauform \_\_\_\_\_  
 0 = Einschraubventil

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