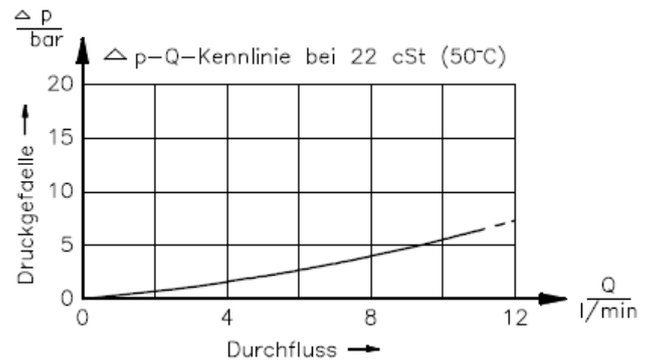
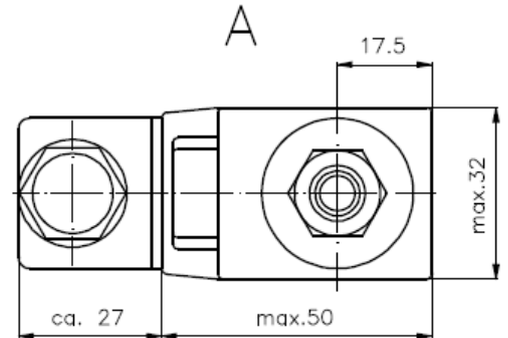
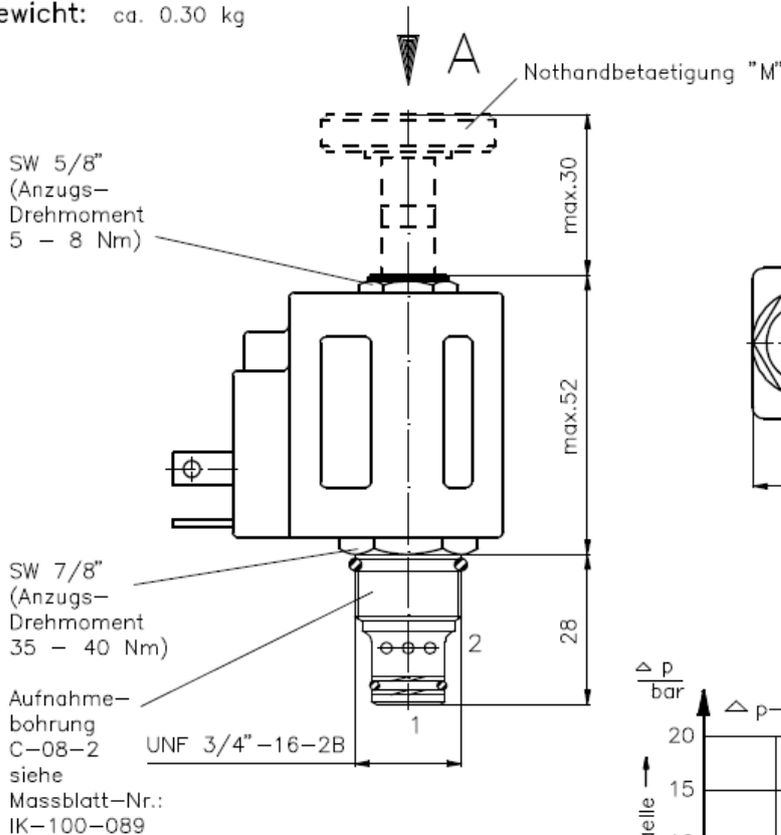


**2/2-Wege-Magnet-Einschraubventil**  
stromlos geschlossen, direkt gesteuert,  
Schieberventil

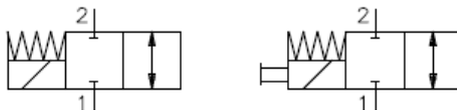
SV4-08.-C

Gewicht: ca. 0.30 kg

Nenndruck: 210 bar  
Nennstrom: 11 l/min



Symbol: SV4-08.-C-0-... SV4-08.-CM-0-...



**Technische Daten:**

Temperaturbereich: -40°C bis 120°C  
Druckmittel: HL-Hydraulikoel nach DIN 51524 T1 (ISO TC 131)  
max. Leckage: 85 ccm/min bei 22 cSt (50°C) und 210 bar  
Dichtung: wahlweise Buna (NBR) oder Viton (FPM) sowie Teflonstuetzring (PTFE)  
Leistungsaufnahme: 16 W  
Ansprechzeit: bei 100% Spannungsaeenderung, Nenndruck und ca. 80% Durchfluss  
oeffnen: ca. 30 ms  
schliessen: ca. 30 ms  
Aufnahmebohrung: C-08-2 siehe Massblatt-Nr.: IK-100-089  
Gehaeuse: 2LH-08.-B.. siehe Massblatt-Nr.: IH-100-000  
Nothandbetaetigung: Ausfuehrung "M" siehe Massblatt-Nr.: MS-021-000

**Bestell-Schlüssel:**

**Bestell-Beispiel:** SV4-08N-C-0-024DG

Geraetaeusfuehrung	SV4-08N	elektrischer Anschluss	G = Stecker nach DIN 43650 andere Anschlussarten siehe Massblatt-Nr.: MS-010-000
Baugroesse und Dichtung	-C-0	Versorgungsspannung	Gleichspannung: 012D = 12 V DC 024D = 24 V DC Wechselspannung: 120A = 120 V AC 240A = 240 V AC andere Spannungen auf Anfrage
Symbolausfuehrung	-0		
Bauform	-0		

Dichtungssatz: SP-MDS-08N-22 (NBR)  
SP-MDS-08V-22 (FPM)