

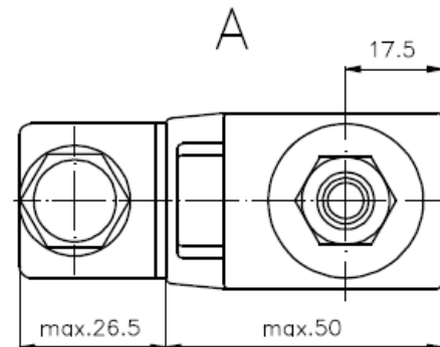
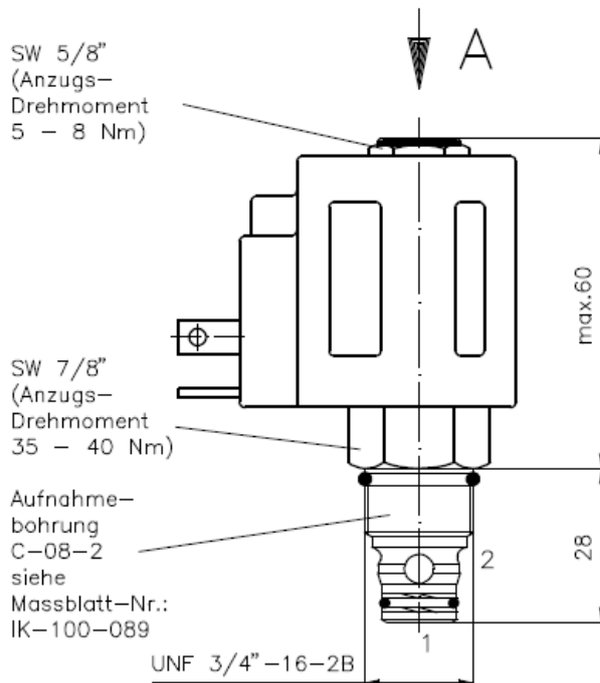
2/2-Wege-Magnet-Einschraubventil

stromlos geschlossen, vorgesteuert,
Doppel-Sitzventil

SBV11.-08.-C

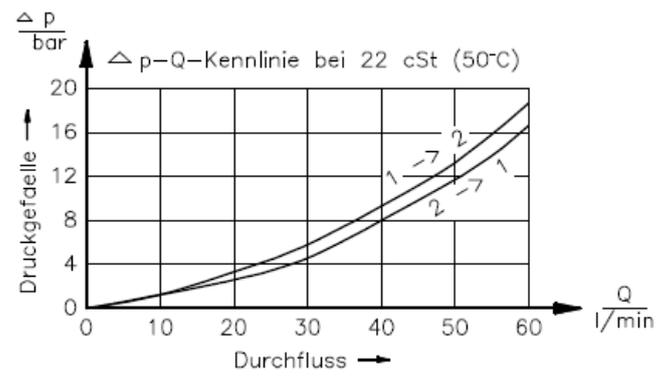
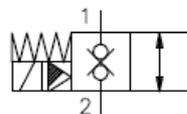
Gewicht: ca. 0.33 kg

Nenndruck: 350 bar
Nennstrom: 57 l/min



Symbol:

SBV11-08.-C-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:	20 W
Ansprechzeit:	bei 100% Spannungsaenderung, Nenndruck und ca. 80% Durchfluss oeffnen: schliessen:
Aufnahmebohrung:	C-08-2 siehe Massblatt-Nr.: IK-100-089
Gehaeuse:	2LH-08.-B.. siehe Massblatt-Nr.: IH-100-000

Bestell-Schlüssel:

Bestell-Beispiel: **SBV11-08N-C-0-024DGH**

Geraetaeusfuehrung	Spule
Baugroesse und Dichtung	H = Hochdruckausfuehrung
08N = Buna (NBR)	elektrischer Anschluss
08V = Viton (FPM)	G = Stecker nach DIN 43650
Symbolausfuehrung	andere Anschlussarten siehe
C = stromlos geschlossen	Massblatt-Nr.: MS-010-000
Bauform	Versorgungsspannung
0 = Einschraubventil	Gleichspannung:
	012D = 12 V DC
	024D = 24 V DC
	Wechselspannung:
	120A = 120 V AC
	240A = 240 V AC
	andere Spannungen auf Anfrage

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