

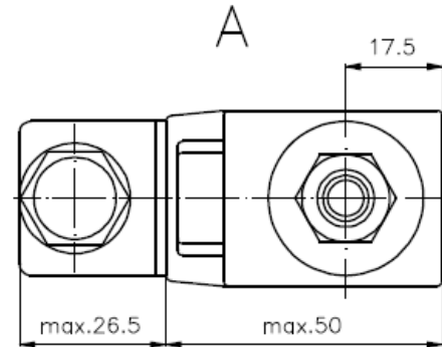
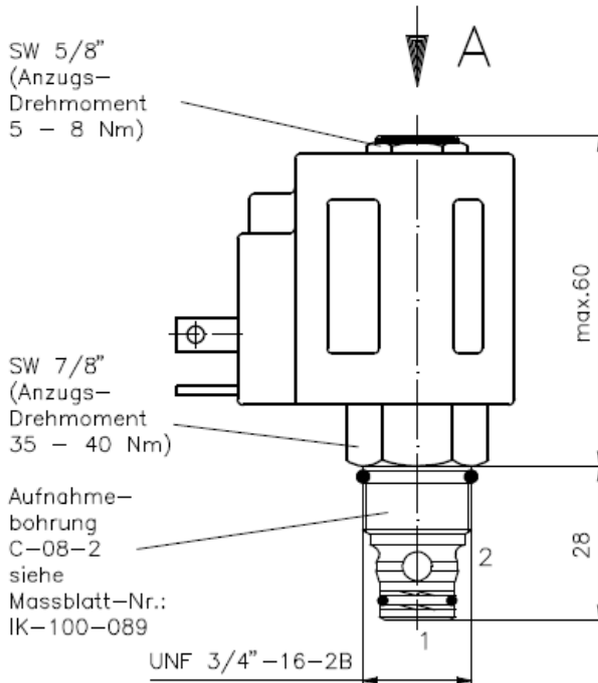
# 2/2-Wege-Magnet-Einschraubventil

stromlos offen, vorgesteuert,  
Doppel-Sitzventil

SBV11.-08.-0

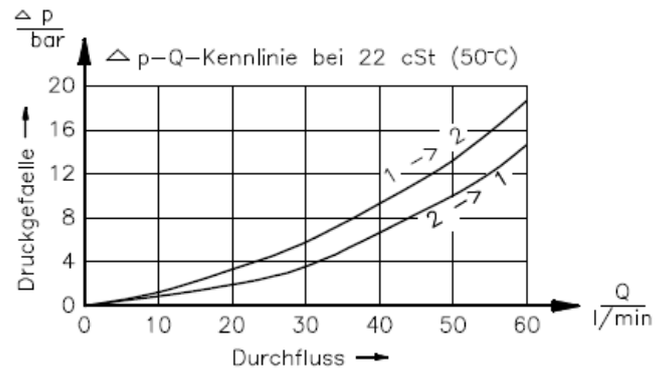
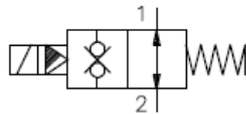
Gewicht: ca. 0.33 kg

Nenndruck: 350 bar  
Nennstrom: 57 l/min



Symbol:

SBV11-08.-0-0-0-..



## 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% Spannungsänderung, Nenndruck und ca. 80% Durchfluss

öffnen:  
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-0-0-024DGH

Gerateausruefung

Baugroesse und Dichtung

08N = Buna (NBR)

08V = Viton (FPM)

Symbolausfuehrung

0 = stromlos offen

Bauform

0 = Einschraubventil

Spule

H = Hochdruckausfuehrung

elektrischer Anschluss

G = Stecker nach DIN 43650

andere Anschlussarten siehe  
Massblatt-Nr.: MS-010-000

Versorgungsspannung

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)