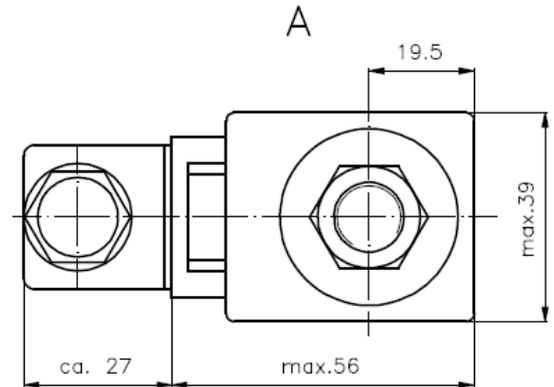
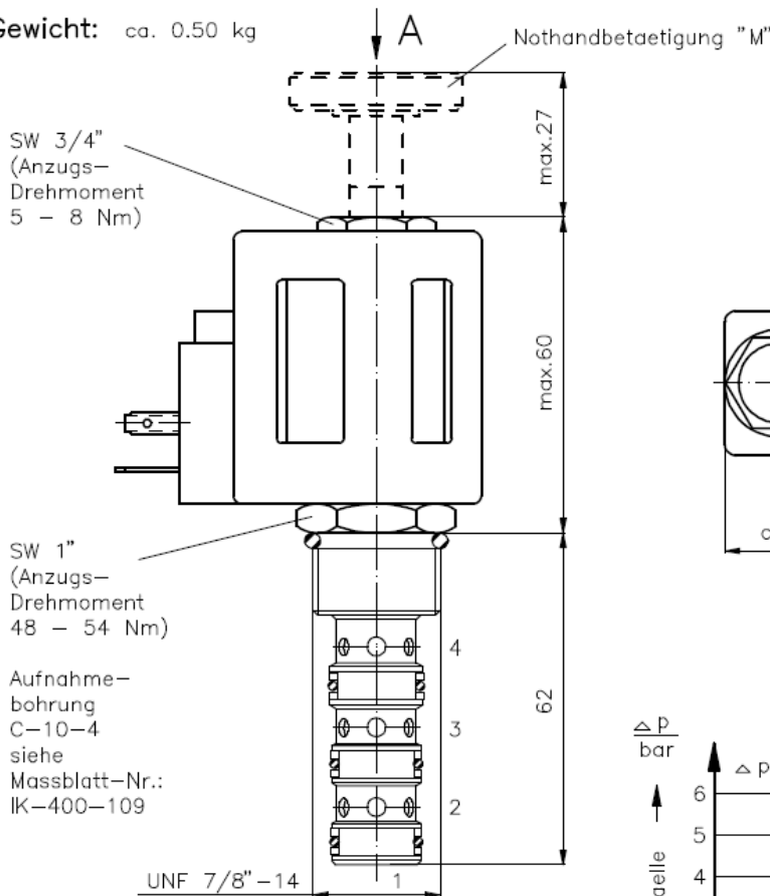


4/2-Wege-Magnet-Einschraubventil direkt gesteuert, Schieberventil

SV3-10.-4

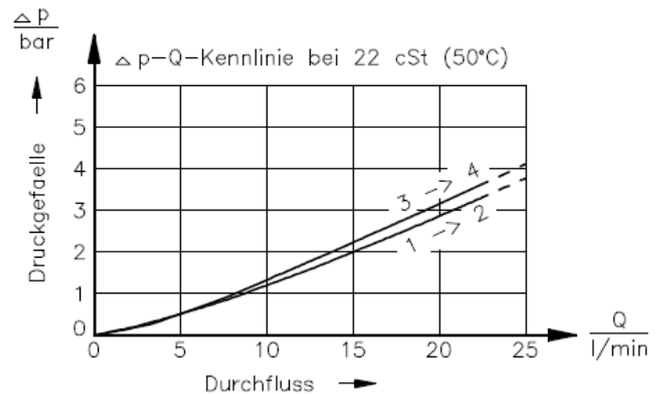
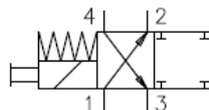
Gewicht: ca. 0.50 kg

Nenndruck: 210 bar
Nennstrom: 23 l/min



Symbol: SV3-10.-4-0-...

SV3-10.-4M-0-...



Technische Daten:

Temperaturbereich:	-40°C bis 120°C
Druckmittel:	HL-Hydraulikoel nach DIN 51524 T1 (ISO TC 131)
max. Leckage:	165 ccm/min bei 22 cSt (50°C) und 210 bar
Dichtung:	wahlweise Buna (NBR) oder Viton (FPM) sowie Teflonstuetzring (PTFE)
Leistungsaufnahme:	20W
Aufnahmebohrung:	C-10-4 siehe Massblatt-Nr.: IK-400-109
Gehaese:	4LH-10.-B.. siehe Massblatt-Nr.: IH-400-000
Nothandbetaetigung	Ausfuehrung "M" und "R" siehe Massblatt-Nr.: MS-021-000

Bestell-Schlüssel:

Bestell-Beispiel:

SV3-10N-4-0-024DG

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	_____
4 = 4/2-Wege-Ventil		Gleichspannung:	_____
4M = 4/2-Wege-Ventil mit		012D = 12 V DC	_____
Nothandbetaetigung Typ "M"		024D = 24 V DC	_____
4R = 4/2-Wege-Ventil mit		Wechselspannung:	_____
Nothandbetaetigung Typ "R"		120A = 120 V AC	_____
Bauform	_____	240A = 240 V AC	_____
0 = Einschraubventil		andere Spannungen auf Anfrage	

Dichtungssatz: SP-MDS-10N-46 (NBR)
SP-MDS-10V-46 (FPM)