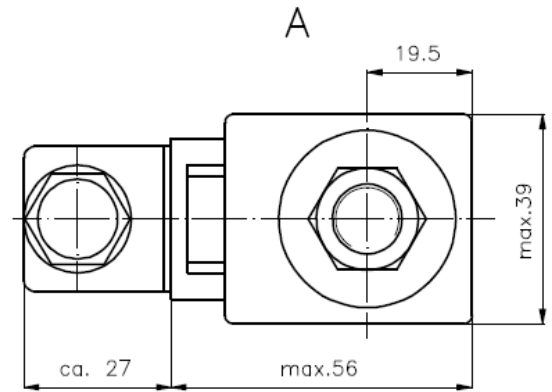
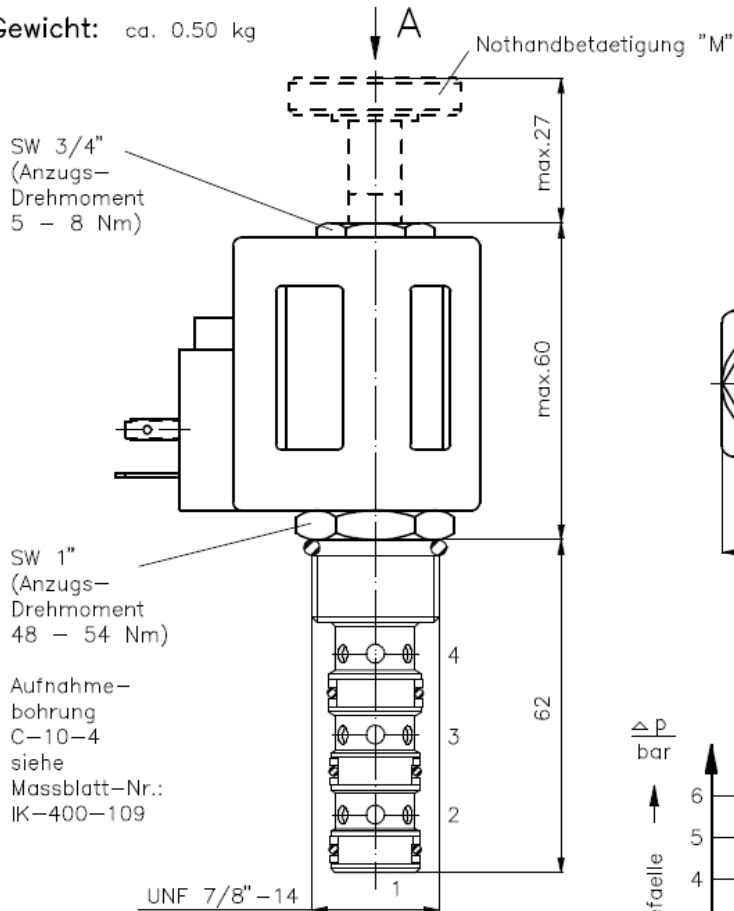


4/2-Wege-Magnet-Einschraubventil direkt gesteuert, Schieberventil

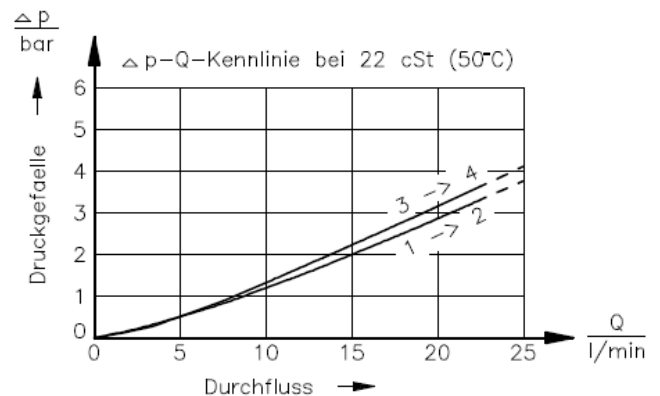
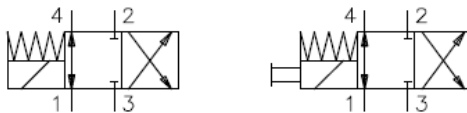
SV4-10.-4

Gewicht: ca. 0.50 kg

Nenndruck: 210 bar
Nennstrom: 23 l/min



Symbol: SV4-10.-4-0-..... SV4-10.-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:

SV4-10N-4-0-024DG

Geraeteausfuehrung	elektrischer Anschluss
Baugroesse und Dichtung	G = Stecker nach DIN 43650 andere Anschlussarten siehe Massblatt-Nr.: MS-010-000
10N = Buna (NBR)	
10V = Viton (FPM)	
Symbolausfuehrung	Versorgungsspannung
4 = 4/2-Wege-Ventil	Gleichspannung:
4M = 4/2-Wege-Ventil mit Nothandbetaetigung Typ "M"	012D = 12 V DC
4R = 4/2-Wege-Ventil mit Nothandbetaetigung Typ "R"	024D = 24 V DC
Bauform	Wechselspannung:
0 = Einschraubventil	120A = 120 V AC
	240A = 240 V AC
	andere Spannungen auf Anfrage

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