

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

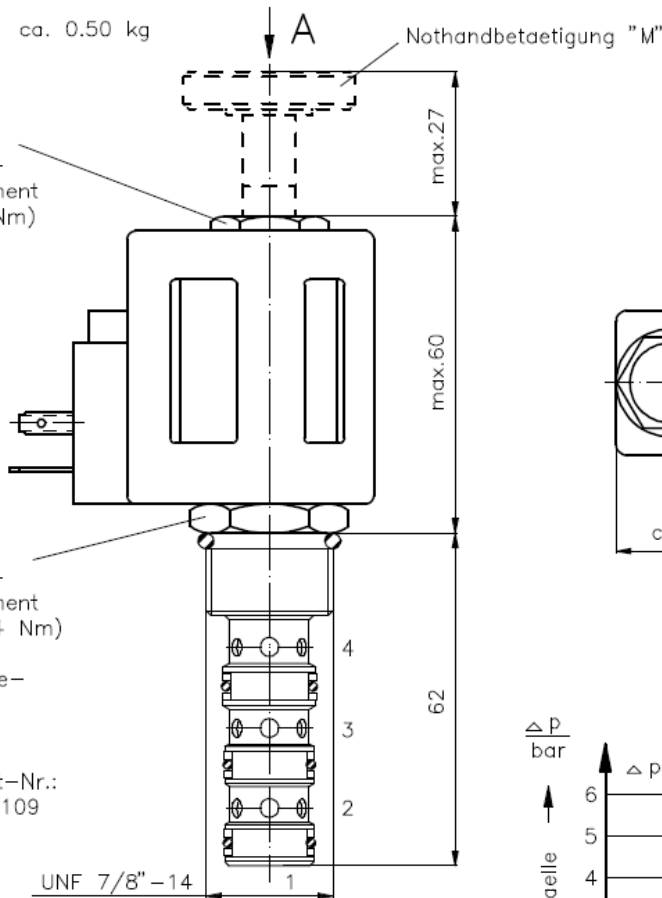
SV3-10.-4

**Gewicht:** ca. 0.50 kg

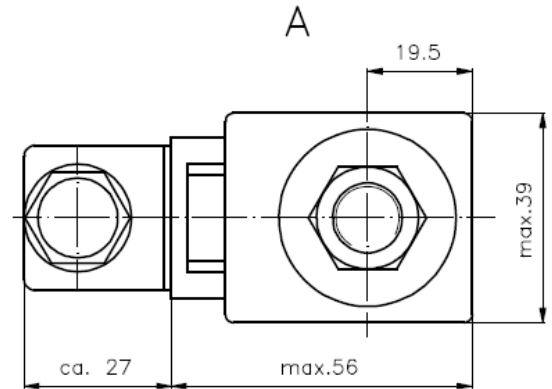
SW 3/4"  
(Anzugs-  
Drehmoment  
5 - 8 Nm)

SW 1"  
(Anzugs-  
Drehmoment  
48 - 54 Nm)

Aufnahme-  
bohrung  
C-10-4  
siehe  
Massblatt-Nr.:  
IK-400-109

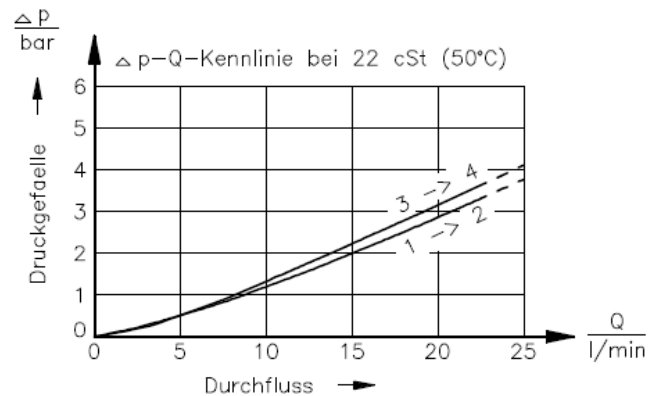
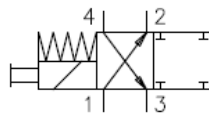
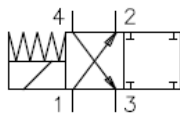


**Nenndruck:** 210 bar  
**Nennstrom:** 23 l/min



**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" O24D = 24 V DC  
4R = 4/2-Wege-Ventil mit Wechselfpannung:  
Nothandbetaetigung Typ "R" 120A = 120 V AC  
240A = 240 V AC  
Bauform \_\_\_\_\_ andere Spannungen auf Anfrage  
0 = Einschraubventil

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