

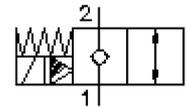
# 2/2-Wege-Magnet-Einschraub-Sitz-Ventil (stromlos geschlossen)

SV13-10.-C-0-.....H

**MS-240-101-00**

(Änderungen vorbehalten)

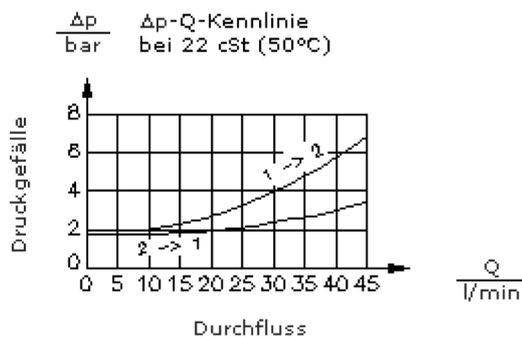
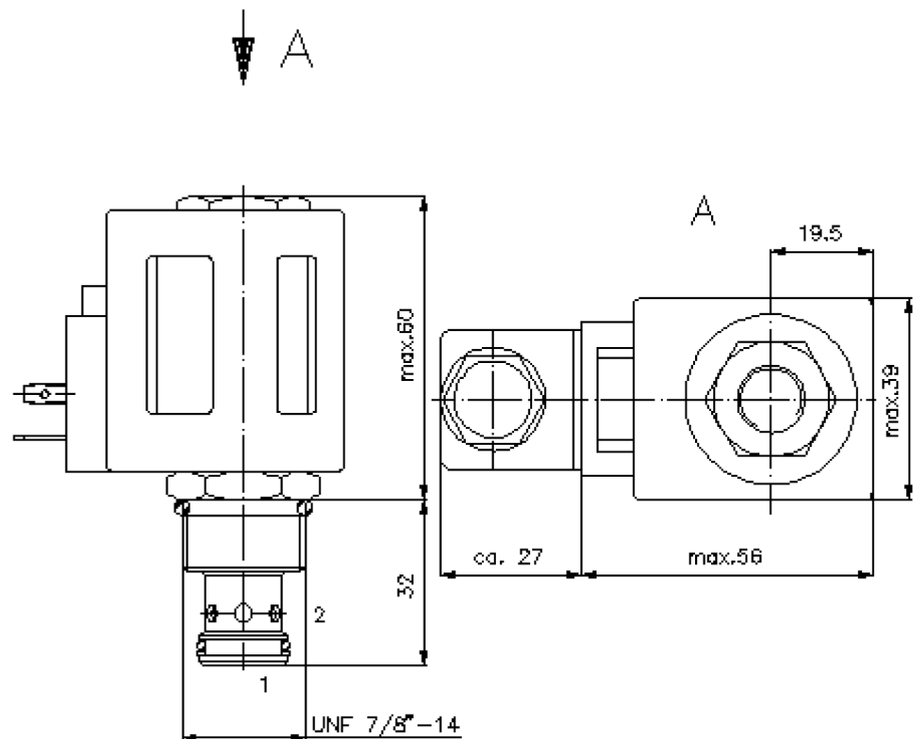
**FAT•N**



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

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

Aufnahme-  
bohrung  
C-10-2  
siehe  
Massblatt-Nr.:  
IK-100-109-00



# 2/2-Wege-Magnet-Einschraub-Sitz-Ventil (stromlos geschlossen)

SV13-10.-C-0-.....H



Motrac Hydraulik GmbH  
Siemensring 87 - D-47877 Willich  
fon +49-(0)2154-8162.0 - fax +49-(0)2154-8162.499  
e-mail info.mhw@motracindustries.com  
internet www.motracindustries.com

FAT•N

MS-240-101-00

(Änderungen vorbehalten)

## Bestell-Beispiel:

SV13 - 10N - C - 0 - 024D - G H  
| | | | | | |  
**A** **B** **C** **D** **E** **F** **G**

## Typen-Schlüssel:

- |   |  |
|---|--|
| <b>A</b> <b>Geräteausführung</b><br>Magnet-Ventil<br>Kegelsitzventil<br>vorgesteuert  | <b>F</b> <b>elektrischer Anschluss</b><br>G = Stecker nach DIN 43650 andere<br>Anschlussarten siehe Massblatt-Nr.: MS-<br>010-000-00 |
| <b>B</b> <b>Baugrösse und Dichtung</b><br>10N = Buna (NBR)<br>10V = Viton (FPM)   | <b>G</b> <b>Spule</b><br>H = Hochdruck-Ausführung  |
| <b>C</b> <b>Symbolausführung</b><br>C = stromlos geschlossen  |  |
| <b>D</b> <b>Bauform</b><br>0 = Einschraubventil   |  |
| <b>E</b> <b>Versorgungsspannung</b><br>Gleichspannung:<br>012D = 12V DC<br>024D = 24V DC<br>Wechselspannung:<br>120A = 120V AC<br>240A = 240V AC<br>andere Spannungen auf Anfrage |  |

## Technische Daten:

<b>Nenndruck:</b>	350 bar
<b>Nennstrom:</b>	45 l/min
<b>Gewicht:</b>	0,5 kg
<b>Temperaturbereich:</b>	-40°C bis 100°C
<b>Druckmittel:</b>	HL-Hydrauliköl nach DIN 51524 T1 (ISO TC 131)
<b>max. Leckage:</b>	5 Tropfen/min bei 22 cSt (50°C) und 350 bar
<b>Dichtung:</b>	wahlweise Buna (NBR) oder Viton (FPM), sowie Teflonstützring (PTFE)
<b>Leistungsaufnahme:</b>	26 W
<b>Aufnahmebohrung:</b>	C-10-2 siehe Massblatt-Nr.: <u>IK-100-109-00</u>
<b>Gehäuse:</b>	2LH-10.-B.. siehe Massblatt-Nr.: <u>IH-100-000-00</u>
<b>Dichtungssatz:</b>	SP-MDS-10N-21 (NBR), SP-MDS-10V-21 (FPM)