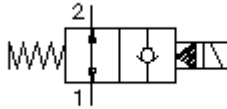


**zawór 2/2 elektrom. wkręc., gniazdo  
(rozwarty w stanie bezprądowym)  
SV13-16.-0-0-.....H**

**EATON** Symbol:

**Ciśnienie nominalne:**  
350 bar

**Prąd nominalny:**  
132 l/min.



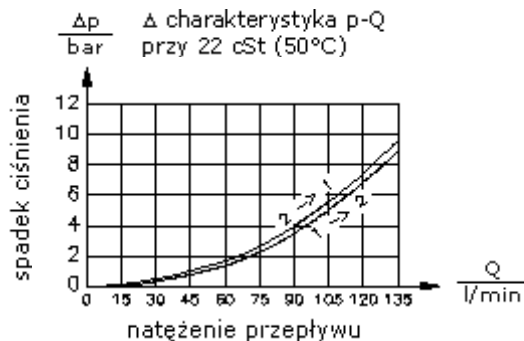
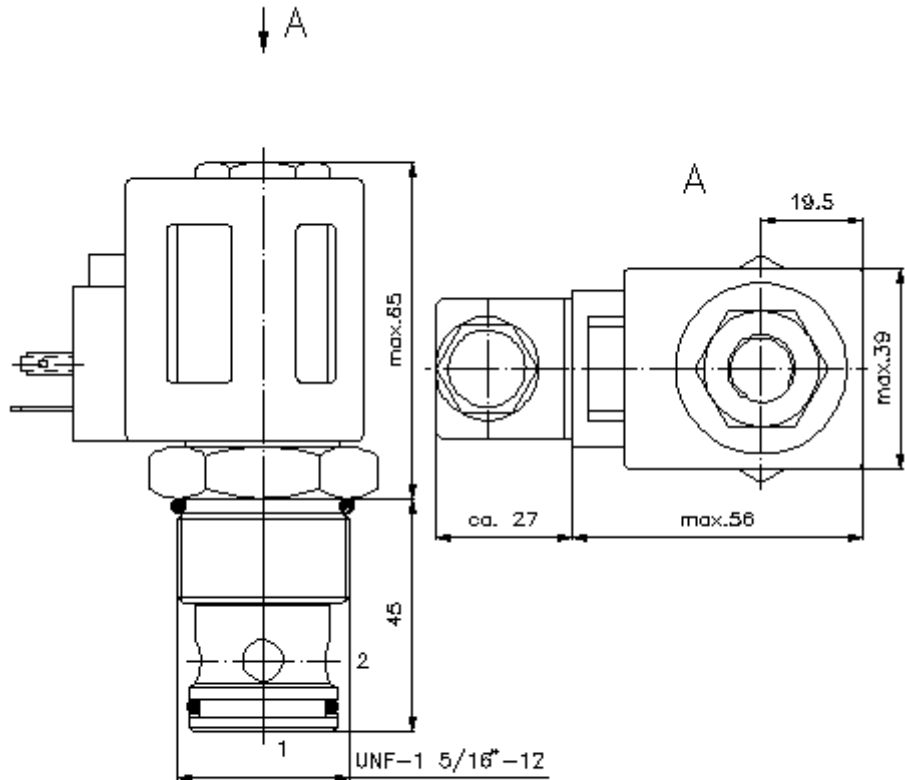
IMAV-Hydraulik GmbH  
Breite Strasse 10  
D-40670 Meerbusch (Osterath)  
Telefon +49 (0)2159 - 9188.0  
Telefaks +49 (0)2159 - 4242  
E-mail: [info@imav.com](mailto:info@imav.com)  
Internet: <http://www.imav.com>

**MS-440-161-00**  
(Zmiany zastrzeżone!)

HEX 3/4"  
(moment dokręcania:  
5 - 8 Nm)

HEX 1 1/2"  
(moment dokręcania:  
109 - 122 Nm)

otwór mocujący  
C-16-2  
patrz  
arkusz wymiarowy  
nr:  
IK-100-169-00



**zawór 2/2 elektrom. wkręc., gniazdo  
(rozwarty w stanie bezprądowym)  
SV13-16.-0-0-.....H**



IMAV-Hydraulik GmbH  
Breite Strasse 10  
D-40670 Meerbusch (Osterath)  
Telefon +49 (0)2159 - 9188.0  
Telefaks +49 (0)2159 - 4242  
E-mail: [info@imav.com](mailto:info@imav.com)  
Internet: <http://www.imav.com>

**MS-440-161-00**  
(Zmiany zastrzeżone!)

**Przykład zamówienia:**

SV13 - 16N - 0 - 0 - 024D - G H  
|        |        |        |        |        |        |  
**A**    **B**    **C**    **D**    **E**    **F**    **G**

**Klucz typu:**

- A wersja urządzenia**  
zawór elektromagnetyczny  
zawór z gniazdem stożkowym  
sterowany wstępnie
- B wielkość konstrukcyjna i uszczeln.**  
16N = Buna (NBR)  
16V = Viton (FPM)
- C wykonanie symboliczne**  
0 = w stanie bezprądowym otwarty
- D forma konstrukcyjna**  
0 = zawór wkręcany
- E napięcie zasilania**  
napięcie stałe:  
012D = 12V DC  
024D = 24V DC  
napięcie zmienne:  
120A = 120V AC  
240A = 240V AC  
inne napięcia na zapytanie
- F przyłącze elektryczne**  
G = wtyczka wg. DIN 43650, inne rodzaje  
podłączania patrz arkusz wymiarowy nr:  
MS-010-000-00
- G cewka**  
H = wersja wysokociśnieniowa

**Dane techniczne**

- ciśnienie nominalne:** 350 bar
- prąd nominalny:** 132 l/min
- ciężar:** 1, 1 kg
- zakres temperatury:** -40°C bis 100°C
- czynnik wytwarzający ciśnienie:** olej hydrauliczny HL zgodny z normą DIN 51524 T1 (ISO TC 131)
- maks. nieszczelność:** 5 kropli/min przy 22 cSt (50°C) i 350 bar
- uszczelnienie:** do wyboru Buna (NBR) lub Viton (FPM), oraz teflonowy pierścień oporowy (PTFE)
- pobór mocy:** 26 W
- czas zadziałania:** przy 100%-ej zmianie napięcia, ciśnienie nominalne i ok. 80% przepływu  
otwarcie:  
zamknięcie:
- otwór mocujący:** C-16-2 patrz arkusz wymiarowy nr: IK-100-169-00
- obudowa:** 2LH-16.-B.. patrz arkusz wymiarowy nr: IH-100-000-00
- zestaw uszczelek:** SP-MDS-16N-21 (NBR), SP-MDS-16V-21 (FPM)