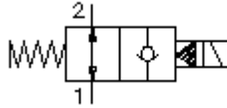


**Válv.asiento rosc.electrom.2/2 p.  
(sin corriente abierta)  
SV3-16.-0-0-.....**



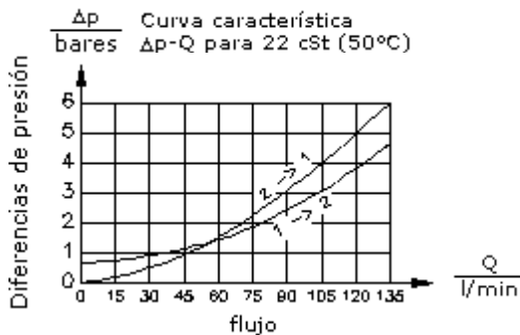
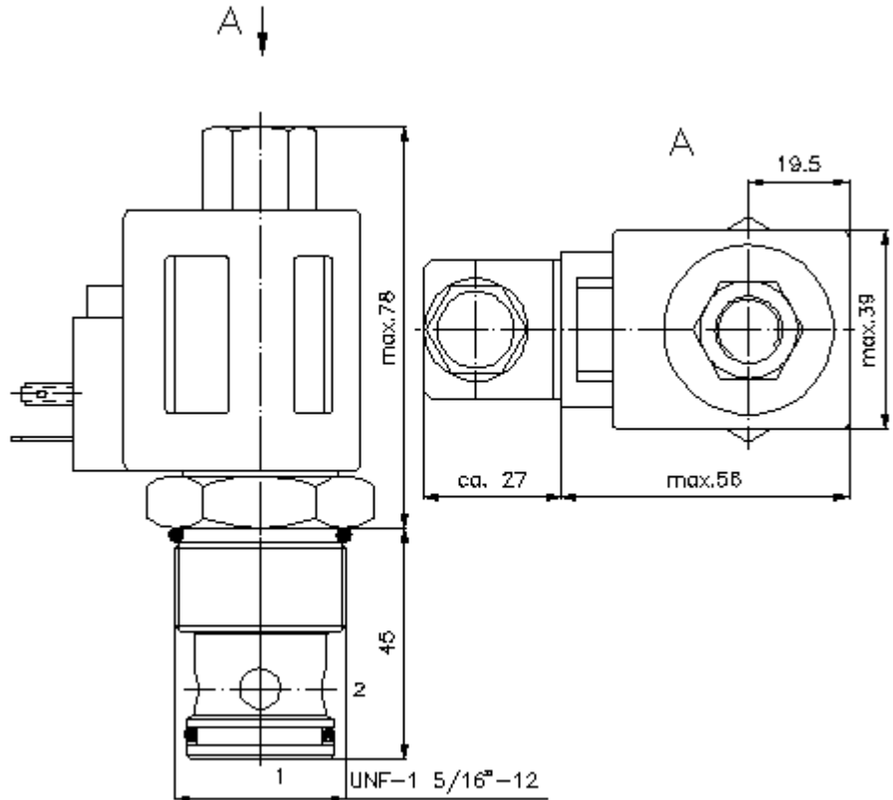
IMAV-Hydraulik GmbH  
Breite Strasse 10  
40670 Meerbusch - Germany  
fon +49 (0)2159 - 9188.0  
fax +49 (0)2159 - 4242  
e-mail: [info@imav.com](mailto:info@imav.com)  
internet: <http://www.imav.com>

**MS-440-159-00**  
(iReservado modificaciones!)

HEX 3/4"  
(par  
de arranque:  
5 - 8 Nm)

HEX 1 1/2"  
(par  
de arranque:  
109 - 122 Nm)

Taladro  
de alojamiento  
C-16-2  
véase  
Hoja de  
dimensiones n°:  
IK-100-169-00



**Válv.asiento rosc.electrom.2/2 p.  
(sin corriente abierta)  
SV3-16.-0-0-.....**



IMAV-Hydraulik GmbH  
Breite Strasse 10  
40670 Meerbusch - Germany  
fon +49 (0)2159 - 9188.0  
fax +49 (0)2159 - 4242  
e-mail: [info@imav.com](mailto:info@imav.com)  
internet: <http://www.imav.com>

**MS-440-159-00**  
(iReservado modificaciones!)

**Ejemplo de pedido:**

SV3 - 16N - 0 - 0 - 024D - G  
|        |        |        |        |        |  
**A**      **B**      **C**      **D**      **E**      **F**

**Código de tipo:**

- |   |   |
|---|---|
| <p><b>A</b> <b>Ejecución del aparato</b><br/>Válvula electromagnética<br/>Válvula de asiento cónico<br/>precomandada</p> <p><b>B</b> <b>Tamaño constructivo y cierre hermético</b><br/>16N = Buna (NBR)<br/>16V = Viton (FPM)</p> <p><b>C</b> <b>Explicación de símbolos</b><br/>0 = sin corriente+F25 abierta</p> <p><b>D</b> <b>Tipo de construcción</b><br/>0 = Válvula roscada</p> <p><b>E</b> <b>Tensión de suministro</b><br/>Tensión continua:<br/>012D = 12V DC<br/>024D = 24V DC<br/>Tensión alterna:<br/>120A = 120V AC<br/>240A = 240V AC<br/>otras tensiones suministrables por encargo</p> | <p><b>F</b> <b>Conexión eléctrica</b><br/>G = conector según DIN 43650 para otros tipos de conexión véase Hoja de dimensiones n°: MS-010-000-00</p> |
|---|---|

**Características técnicas:**

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Presión nominal:</b>             | 210 bares  |
| <b>Corriente nominal:</b>           | 132 l/min  |
| <b>Peso:</b>                        | 0,9 Kg.  |
| <b>Campo de temperatura:</b>        | -40°C a 120°C  |
| <b>Agente de presión:</b>           | Aceite hidráulico HL según DIN 51524 T1 (ISO TC 131)                                       |
| <b>Fuga máx.:</b>                   | 5 gotas/min para 22 cSt (50°C) y 210 bares   |
| <b>Cierre hermético:</b>            | Se puede elegir entre Buna (NBR) o Viton (FPM), así como, anillo de apoyo en teflón (PTFE) |
| <b>Consumo de potencia:</b>         | 20 W   |
| <b>Taladro de alojamiento:</b>      | C-16-2 véase Hoja de dimensiones n°: <u>IK-100-169-00</u>                                  |
| <b>Carcasa:</b>                     | 2LH-16.-B.. véase Hoja de dimensiones n°: <u>IH-100-000-00</u>                             |
| <b>Juego de cierres herméticos:</b> | SP-MDS-16N-21 (NBR), SP-MDS-16V-21 (FPM)   |