



**Mando diferencial prensa CETOP 3  
(placa intermedia)  
DPSEZ-06S-B/.....**



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

**IZ-270-200-00**

(iReservado modificaciones!)

**Ejemplo de pedido:**

DPSEZ - 06S - B / 024D G H  
| | | | | |  
**A B C D E F**

**Código de tipo:**

- A Ejecución del aparato**  
Placa mando diferencial  
con patrón de perforado DIN 24340 Forma  
A  
Modo de construcción placa intermedia
- B Tamaño constructivo y material de construcción**  
06S = acero (9SMnPb28K ó GGG-40)
- C Función de ejecución**  
B = actuante en B
- D Tensión de suministro**  
Tensión continua:  
012D = 12V DC  
024D = 24V DC  
Tensión alterna:  
120A = 120V AC  
240A = 240V AC  
otras tensiones suministrables por encargo

- E Conexión eléctrica**  
G = conector según DIN 43650 para otros  
tipos de conexión véase Hoja de  
dimensiones n°: MS-010-000-00
- F Ejecución**  
H = ejecución en alta presión sólo para  
SV11-10.-3-..

**Características técnicas:**

- Nota:** Conexión "A" tiene que estar conectada con la superficie total del cilindro.
- Presión nominal:** 250 bares (SV1)  
350 bares (SV11)
- Corriente nominal:** 25 l/min
- Peso:** 1,7 Kg.
- Válvula roscada:** Válvula roscada electromagnética de 3/2 pasos  
SV1-10.-3-.. véase Hoja de dimensiones n°: [MS-510-100-00](#)
- Válvula roscada:** Válvula roscada electromagnética de 3/2 pasos  
SV11-10.-3-.. véase Hoja de dimensiones n°: [MS-510-101-00](#)
- Forma parte del volumen de suministro:** DT-06 = Porta-juntas con anillo tórico vulcanizado (Viton FPM)