

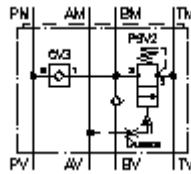
Mando diferencial prensa CETOP 5 (placa intermedia) en B DPSMZ-10.-B/..



Símbolo:

Presión nominal:
350 bar

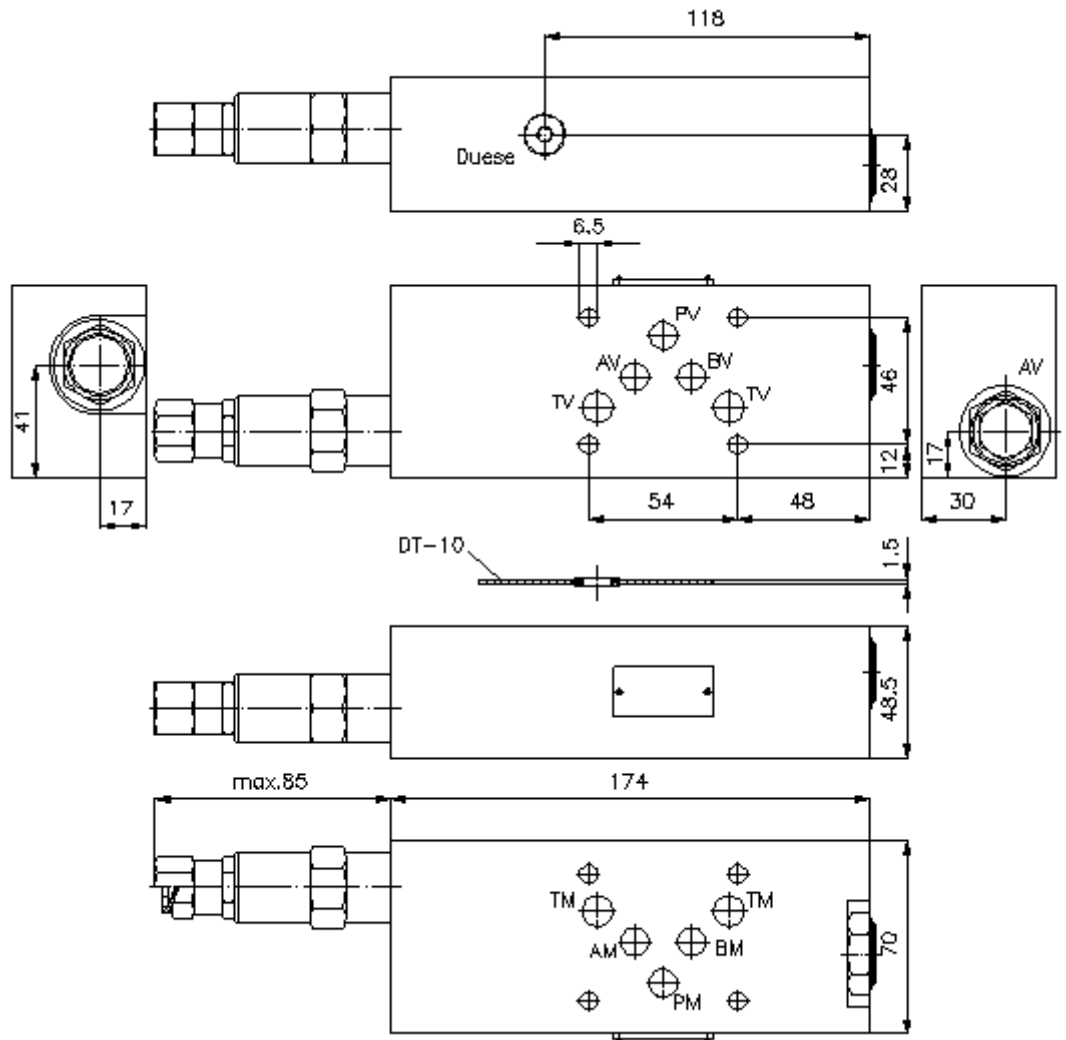
Corriente nom.:
50 l/min.



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
Internet: <http://www.imav.com>

IZ-250-420-00

(iReservado modificaciones!)



Mando diferencial prensa CETOP 5 (placa intermedia) en B DPSMZ-10.-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
Internet: <http://www.imav.com>

IZ-250-420-00

(iReservado modificaciones!)

Ejemplo de pedido:

DPSMZ - 10A - B / 12
| | | |
A **B** **C** **D**

Código de tipo:

- | | |
|---|---|
| <p>A Ejecución del aparato
Placa mando diferencial
con patrón de perforado DIN 24340 Forma A
Modo de construcción placa intermedia</p> <p>B Tamaño constructivo y material de construcción
10A = Alu (F37)
10S = acero (9SMnPb28K ó GGG-40)</p> <p>C Función de ejecución
B = actuante en B</p> | <p>D Campo de ajuste de la presión
Válvula de desconexión PSV2-10.-.. (AV)
02 = 3,4 - 14 bares
06 = 6,9 - 41 bares
12 = 13,8 - 86 bares
24 = 27,6 - 166 bares</p> |
|---|---|

Características técnicas:

- Nota:** Conexión "A" tiene que estar conectada con la superficie total del cilindro
La válvula de desconexión tiene que ajustarse por lo menos 5 - 10% por debajo de la presión de sistema.
p.ej. para una presión de sistema = 60 bares; válvula de desconexión = 55 bares = Ajuste de presiones 12
- Presión nominal:** 250 bares (A)
350 bares (S)
- Corriente nominal:** 50 l/min
- Peso:** 1,7 / 4,7 Kg. (A/S)
- Válvula de presión:** Válvula desconexión de presión
PSV2-10.-.. véase Hoja de dimensiones nº: [MP-510-100-00](#)
- Válvula antiretroceso:** Válvula roscada antiretroceso
CV3-10.-.. Véase Hoja de dimensiones nº: [MC-130-100-00](#)
- Forma parte del volumen de suministro:** DT-10 = Porta-juntas con anillo tórico vulcanizado (Viton FPM)