

Válvulas manifold, Sistema Modular

para circuitos de lubricación de aceite



medición

•
monitoreo

•
análisis

BVB



- Máx. rango de caudal: 24 l/min por grupo
- Temperatura: máx. 100°C
- Conexión a proceso para válvula:
 G½ hembra
 NPT hembra
- Material: aluminio anodizado
- Sello: NBR





KOBOLD a nivel mundial:

ALEMANIA, AUSTRALIA, AUSTRIA, BÉLGICA, BULGARIA, CANADA, CHINA, CORA DEL SUR, ESPAÑA, ESTADOS UNIDOS, FRANCIA, HUNGRÌA, INDIA, INDONESIA, ITALIA, MALASIA, MÉXICO, PAÍSES BAJOS, PERÚ, POLONIA, REINO UNIDO, REPÚBLICA CHECA, SUIZA, TAILANDIA, TÚNEZ, TURQUÍA, VIETNAM

KOBOLD Messring GmbH Nordring 22-24 D-65719 Hofheim/Ts.

Oficina Principal: +49(0)6192 299-0 +49(0)6192 23398 info.de@kobold.com www.kobold.com



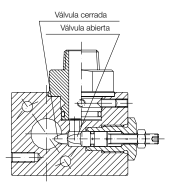


Descripción

los 24 I/min.

Para medición y conmutación centralizada de caudal. Por ejemplo, en circuitos de lubricación de aceite recomendamos las válvulas manifold KOBOLD para instalación múltiple. Hasta ocho medidores de caudal se pueden ensamblar en un grupo con tal que el caudal máximo por grupo no exceda

Diseño



Aplicaciones

Circuitos de lubricación de aceite

Datos de pedido (Ejemplo: BVB-1101)

Número de pedido conexión G½	Número de pedido conexión ½" NPT	Versión
BVB-1101	BVB-5101	Manifold de 1 válvula
BVB-1102	BVB-5102	Manifold de 2 válvula
BVB-1103	BVB-5103	Manifold de 3 válvula
BVB-1104	BVB-5104	Manifold de 4 válvula
BVB-1105	BVB-5105	Manifold de 5 válvula
BVB-1106	BVB-5106	Manifold de 6 válvula
BVB-1107	BVB-5107	Manifold de 7 válvula
BVB-1108	BVB-5108	Manifold de 8 válvula

Por favor ordene separadamente los medidores de caudal necesarios.

Ejemplo:

 Item 1
 BVB - 1102
 1 pieza

 Item 2
 VKG - 2104 R0 R 15 B
 2 piezas

Detalles Técnicos

Cuerpo: Aluminio, anodizado

Conexión a proceso: G½ hembra (BVB) ½" NPT hembra (BVB)

Por favor especificar para

modelo VKG/VKM

Máx. caudal: 24 l/min por grupo

Máx. temperatura: 100°C Máx. presión: PN 64

(Por favor observe cualquier limitación

de los medidores de caudal)

Coeficiente de flujo: 0,5 bar a 9,5 l/min agua

1 bar a 14 l/min agua 2 bar a 20 l/min agua

Partes húmedas

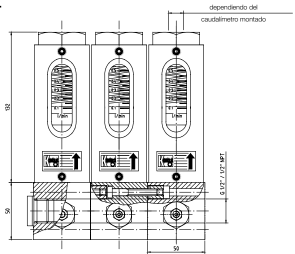
Cuerpo: aluminio, anodizado Conexión al proceso: dependiendo del

caudalímetro montado

Junta: NBR Guía del husillo: MS Husillo: 1.4305

Dimensiones [mm]

Bloque manifold de 3-válvulas con medidor de caudal VKG...



Bloque manifold de 3-válvulas con medidor de caudal VKM...

