



- Vazão Máxima:  
24 l/min. Por grupo
- Pressão: Mínima 6 bar
- Pressão: Máxima PN 64
- Temperatura: Max.100°C
- Conexão ao processo  
Para válvula: G 1/2 IG
- Material:  
Alumínio anodizado
- Guarnição: Buna N

KOBOLD está presente nos seguintes países:

**ALEMANHA, ARGENTINA, ÁUSTRIA, BÉLGICA, BRASIL,  
CANADÁ, CHINA, CINGAPURA, EUA, FRANÇA, HOLANDA,  
ITÁLIA, POLÔNIA, REINO UNIDO, SUÍÇA, VENEZUELA**

KOBOLD Messring GmbH  
Nordring 22-24  
D-65719 Hofheim/Ts.  
☎ (061 92) 299-0  
Fax (061 92) 233 98  
E-mail: [info.de@kobold.com](mailto:info.de@kobold.com)  
Internet: [www.kobold.com](http://www.kobold.com)

**Modelo:**  
BVB

# Válvula Manifold para Instalações Múltiplas para Circuitos de Lubrificação a Óleo

Modelo BVB



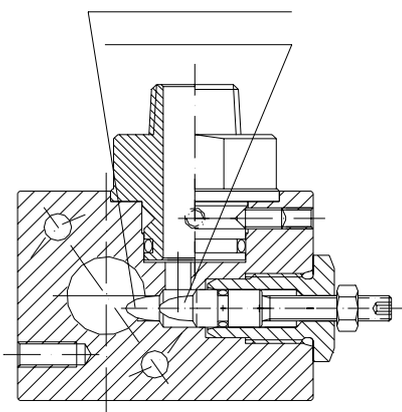
## Descrição

Para uma medição e controle da vazão centralizada, por exemplo, em circuitos de lubrificação a óleo nós recomendamos as válvulas manifold KOBOLD para Múltiplas Instalações.

Até 8 medidores de vazão podem ser instalados por grupo fazendo que a vazão máxima em qualquer grupo não ultrapasse 24 l/min.

## Construção

Válvula fechada



## Aplicações

- Circuitos de Lubrificação a Óleo

Códigos (Exemplo: BVB-1101)

Código	Versão
BVB-1101	1-Válvula manifold por bloco
BVB-1102	2-Válvula manifold por bloco
BVB-1103	3-Válvula manifold por bloco
BVB-1104	4-Válvula manifold por bloco
BVB-1105	5-Válvula manifold por bloco
BVB-1106	6-Válvula manifold por bloco
BVB-1107	7-Válvula manifold por bloco
BVB-1108	8-Válvula manifold por bloco

Por favor especificar/comprar o nº necessário de medidores de vazão separadamente.

Exemplo:

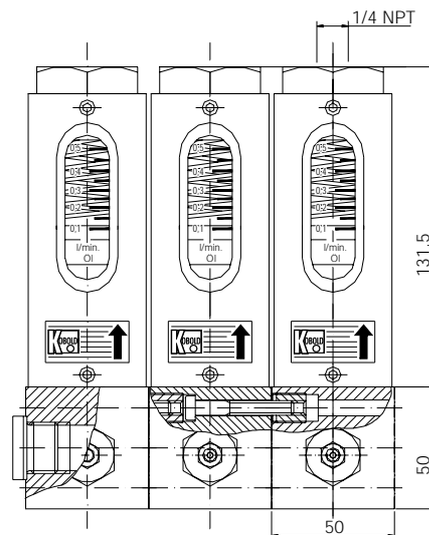
Pos. 1 BVB-1102 x 1 peça  
Pos. 2 VKG-2104 R 15 x 2 peças

## Dados Técnicos

Corpo: Alumínio anodizado  
 Conexão ao processo: G 1/2 IG (BVB)  
 Por favor especificar por modelo VKG/VKM  
 Vazão max.: 24 l/min. Por grupo  
 Guarnição: Buna N  
 Temp. Max.: 100°C  
 Press. Max.: PN 64  
 (Por favor observar quaisquer limitações do medidor)  
 Press. Min.: 1 bar a 14 l/min. água  
 2 bar a 20 l/min. água

## Dimensões

### 3 blocos manifold com medidor de vazão VKG



### 3 blocos manifold com medidor de vazão VKM

