

## Bloki zaworowe do instalacji w układach smarowania olejem



- Maksymalny zakres przepływu:  
24 l/min na grupę bloków
- pmin.6 bar
- pmaks 64 bar
- tmaks 100°C
- Przyłącze procesowe:  
dla zaworu gwint wew. G 1/2"
- Materiał:  
Aluminium anodyzowane
- Uszczelnienie: Buna N



Biura firmy KOBOLD istnieją w następujących krajach:

ARGENTYNA, AUSTRIA, BELGIA, BRAZYLIA, KANADA, CHINY,  
FRANCJA, NIEMCY, WIELKA BRYTANIA, WŁOCHY, HOLANDIA,  
PERU, POLSKA, SZWAJCARIA, USA, WENEZUELA

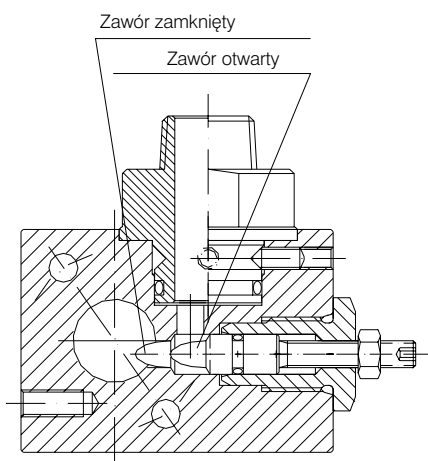
KOBOLD Messring GmbH  
Nordring 22-24  
D-65719 Hofheim/Ts.  
☎ (061 92) 299-0  
Fax (061 92) 23398  
E-mail: info.de@kobold.com  
Internet: www.kobold.com

**Model:**  
BVB

### Opis działania

Bloki zaworowe BVB przeznaczone są do rozdzielenia głównego strumienia przepływu na poszczególne obwody np. w układach smarujących. W połączeniu z przepływomierzami i sygnalizatorami ułatwiają pomiar i monitoring poszczególnych gałęzi. W jednej grupie może być połączonych do ośmiu bloków. Maksymalne natężenie przepływu dla jednej grupy to 24 l/min.

### Konstrukcja



### Zastosowanie

- Układy smarowania

### Zamawianie (przykład: BVB-1101)

Nr zamówieniowy	Wersja
BVB-1101	1-blok zaworowy
BVB-1102	2-bloki zaworowe
BVB-1103	3-bloki zaworowe
BVB-1104	4-bloki zaworowe
BVB-1105	5-bloków zaworowych
BVB-1106	6-bloków zaworowych
BVB-1107	7-bloków zaworowych
BVB-1108	8-bloków zaworowych

Przepływomierze do bloków należy zamawiać jako oddzielne pozycje np.:

Pozycja 1 BVB – 1102 x 1 sztuka

Pozycja 2 VKG – 2104 R 15 x 2 sztuki

### Dane Techniczne

Obudowa: Aluminium anodyzowane  
 Przyłącze procesowe: gwint wew. G 1/2" (BVB)  
 Prosimy o zaznaczenie dla typu

### VKG/VKM

Maks. zakres przepływu: 24 l/min. na grupę bloków

Uszczelnienie: Buna N

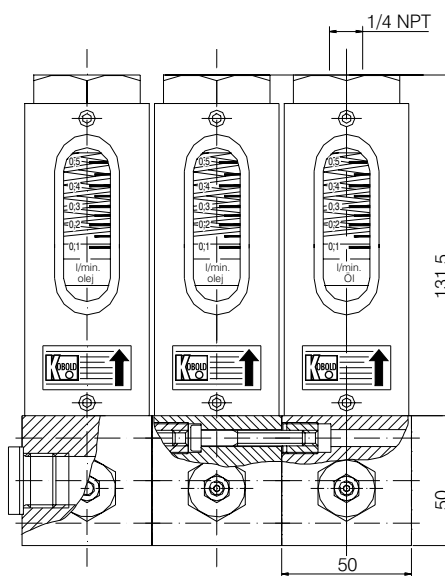
Maks. temperatura: 100°C

Maks. ciśnienie: 64 bar  
 (Prosimy o przestrzeganie wszelkich ograniczeń dotyczących przepływomierza)

Minimalne ciśnienie: 1 bar przy 14 l/min. woda  
 2 bar przy 20 l/min. woda

### Wymiary

#### Blok potrójny z przepływomierzem VKG...



#### Blok potrójny z przepływomierzem VKM...

