

Blocs manifold pour circuits de lubrification



Mesure Contrôle **Analyse**

BVB



Débit maxi: 24 I/min par ensemble

■ Température: maxi 100°C

 Raccordement process des vannes: G1/2 femelle

Matière: Aluminium anodisé

Joint: NBR





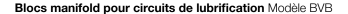
Des sociétés KOBOLD se trouvent dans les pays suivants:

ALLEMAGNE, ARGENTINE, AUTRICHE, BELGIQUE, BULGARIE, CANADA, CHILI, CHINE, COLUMBIA, COREE DU SUD, EGYPTE, ESPAGNE, ETATS-UNIS, FRANCE, HONGRIE, INDE, INDONESIE, ITALIE, MALAYSIE, MEXIQUE, PAYS-BAS, PEROU, POLOGNE, REPUBLIQUE DOMINICAINE, RE-PUBLIQUE TCHEQUE, ROUMANIE, ROYAUME-UNI, SINGAPOUR, SUISSE, TAIWAN, THAILANDE, TUNISIE, TURQUIE, VIET NAM

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

Siège social:

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



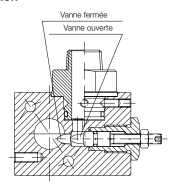


Description

Pour la mesure et la surveillance centralisée de circuits de lubrification par exemple, KOBOLD recommande ses blocs manifold.

Il est possible de monter jusqu'à 8 indicateurs de débit par groupe, étant entendu que le débit total pour le groupe ne doit pas excéder 24 l/min.

Construction



Utilisations

Circuits de graissage par huile

Code de commande (exemple: BVB-1101)

N° de commande	Exécution
BVB-1101	Bloc manifold simple
BVB-1102	Bloc manifold double
BVB-1103	Bloc manifold triple
BVB-1104	Bloc manifold quadruple
BVB-1105	Bloc manifold quintuple
BVB-1106	Bloc manifold sextuple
BVB-1107	Bloc manifold septuple
BVB-1108	Bloc manifold huit fois

Les indicateurs de débit sont à commander séparément.

Exemple:

Position 1 **BVB - 1102** 1 pièce Position 2 **VKG - 2104 R0 R 15 B** 2 pièces

Caractéristiques techniques

Boîtier: aluminium, anodisé Raccord processus: G½ femelle (BVB)

pour modèle VKG ou VKM à préciser

Débit maxi: 24 l/min par groupe

Joint: NBR
Température maxi: 100 °C
Pression maxi: PN 64

(Veuillez prendre en considération les restrictions éventuelles des indicateurs

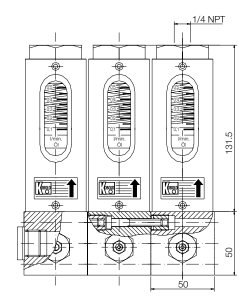
de débit)

Valeur K_v: 0,5 bar à 9,5 l/min d'eau

1 bar à 14 l/min d'eau 2 bar à 20 l/min d'eau

Dimensions [mm]

Bloc manifold triple avec indicateur de débit VKG...



Bloc manifold triple avec indicateur de débit VKM...

