



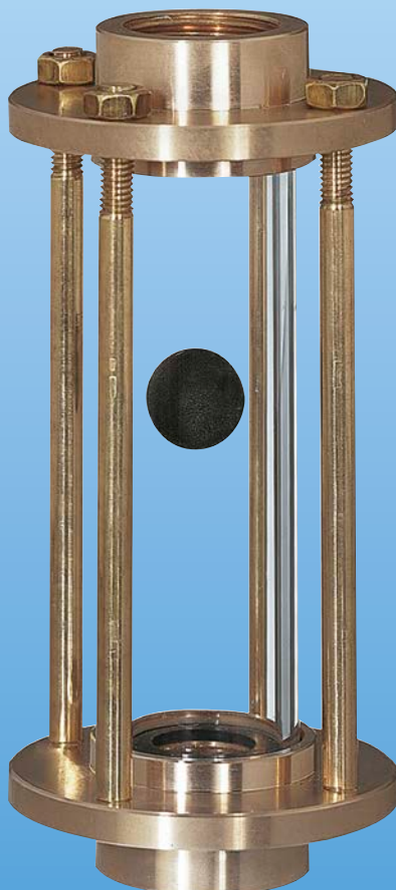
Indicateurs de circulation pour montage vertical

option: bille



Mesure
•
Contrôle
•
Analyse

DAB



- p_{\max} : 6 bar; t_{\max} : 100 °C
- Raccord: G 1/2... G 2
- Matière: fonte rouge RG-5

96



Des sociétés KOBOLD se trouvent dans les pays suivants:

ALLEMAGNE, AUSTRALIE, AUTRICHE, BELGIQUE, BULGARIE, CANADA, CHINE, ESPAGNE, ETATS-UNIS, FRANCE, HONGRIE, INDE, INDONESIE, ITALIE, MALAYSIE, MEXIQUE, PAYS-BAS, PEROU, POLOGNE, RÉPUBLIQUE DE CORÉE, RÉPUBLIQUE TCHEQUE, ROYAUME-UNI, RUSSIE, SUISSE, THAILANDE, TUNISIE, TURQUIE, VIET NAM

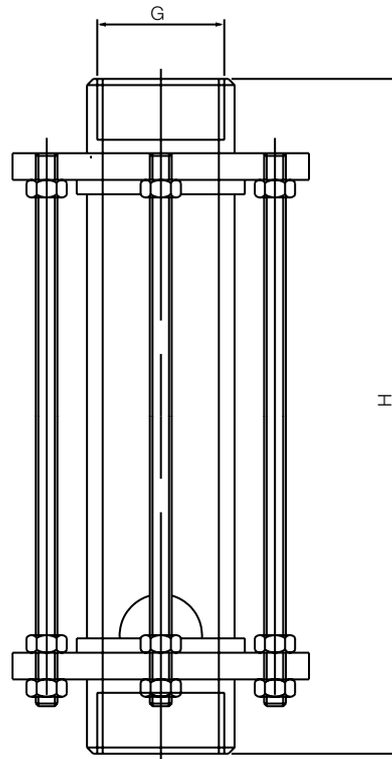
KOBOLD Messring GmbH
Nordring 22-24
D-65719 Hofheim/Ts.
☎ Siège social:
+49(0)6192 299-0
+49(0)6192 23398
info.de@kobold.com
www.kobold.com

Description

Indicateurs de circulation en cuivre pour le contrôle de fluides avec raccords taraudés pour montage en ligne.

Caractéristiques techniques
Matières

Raccords:	fonte rouge RG-5
Supports:	fonte rouge RG-5
Verre:	verre borosilicate
Joint:	PTFE
Tige filetée:	laiton MS-58
Bille 15 et 20 mm:	PA 6.6 densité 1,13 g/cm ³
Bille 30 mm:	caoutchouc densité 1,46 g/cm ³
Raccord taraudé:	selon plage de mesure

Dimensions


Modèle	P _{max}	t _{max}	G	Hauteur H [mm]	Cylindre en verre D x longueur [mm]	Poids [kg]	Diamètre bille [mm]
DAB-..00HR15	6 bar	100 °C	G ½	92	16,5 x 50	0,5	10
DAB-..01HR20	6 bar	100 °C	G ¾	137	32 x 100	0,65	15
DAB-..02HR25	6 bar	100 °C	G 1	145	40 x 100	0,95	20
DAB-..03HR32	6 bar	100 °C	G 1 ¼	145	40 x 100	1,1	20
DAB-..04HR40	6 bar	100 °C	G 1 ½	145	50 x 100	1,18	20
DAB-..05HR50	6 bar	100 °C	G 2	150	60 x 100	1,25	30

Code de commande (Exemple: DAB-1101HR20)

Raccord taraudé G	DAB sans bille	DAB avec bille
G ½	DAB-1100HR15	DAB-2100HR15
G ¾	DAB-1101HR20	DAB-2101HR20
G 1	DAB-1102HR25	DAB-2102HR25
G 1 ¼	DAB-1103HR32	DAB-2103HR32
G 1 ½	DAB-1104HR40	DAB-2104HR40
G 2	DAB-1105HR50	DAB-2105HR50