



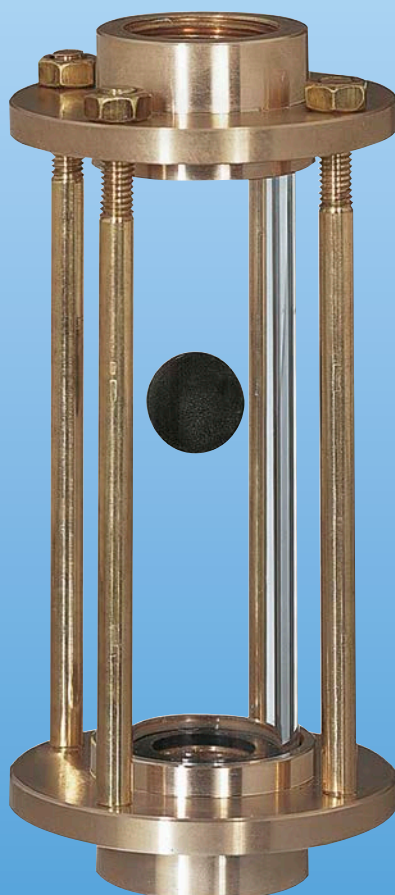
## Flödesindikatorer för vertikal installation

tillval: indikeringskula



mätning  
•  
övervakning  
•  
analys

DAB



- $p_{\max}$ : 6 bar;  $t_{\max}$ : 100 °C
- Anslutning: G 1/2 ... G 3
- Material:  
rött gjutjärn RG-5

96



KOBOLD bolag i världen:

AUSTRALIEN, BELGIEN, BULGARIEN, EGYPTEN, FRANKRIKE, INDIEN, INDONESIA, ITALIEN, KANADA, KINA, MALAYSIA, MEXICO, NEDERLÄNDERNA, ÖSTERRIKE, PERU, POLEN, RUMÄNIEN, RYSSLAND, SCHWEIZ, SPANIEN, STORBRIANNIEN, SYDKOREA, THAILAND, TJECKIEN, TUNISIEN, TURKIET, TYSKLAND, UNGERN, USA, VIETNAM

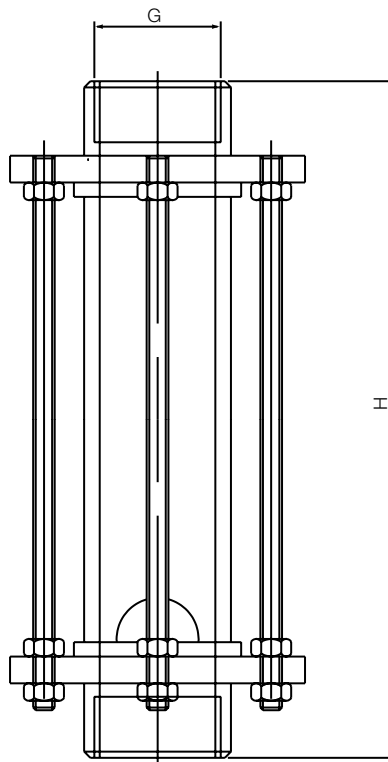
KOBOLD Messring GmbH  
Nordring 22-24  
D-65719 Hofheim/Ts.  
Huvudkontor:  
+49(0)6192 299-0  
+49(0)6192 23398  
info.de@kobold.com  
www.kobold.com

**Beskrivning**

Flödesindikator av rött gjutjärn för visuell indikering av flöde, med gängad anslutning för installation på rörledning.

**Tekniska Data**
**Material**

Gängad anslutning:	rött gjutjärn RG-5
Stöd:	rött gjutjärn RG-5
Siktglas:	borsilikatglas
Tätning:	PTFE
Pinnbult:	mässing MS-58
Kula 15 och 20 mm:	PA 6.6 densitet 1,13 g/cm <sup>3</sup>
Kula 30, 40 och 50 mm:	gummi densitet 1,46 g/cm <sup>3</sup>
Pinnbult:	enligt flödesområde

**Dimensioner**


Modell	p <sub>max</sub>	t <sub>max</sub>	G	Höjd H [mm]	Glascylinder D x längd [mm]	Vikt [kg]	Kulldiameter [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
DAB-..06HR65	6 bar	100 °C	G 2 ½	150	70 x 100	1,76	40
DAB-..07HR80	6 bar	100 °C	G 3	195	90 x 100	3,95	50

**Beställningsmall** (Exempel: DAB-1101HR20)

Anslutning G-gänga	DAB utan kula	DAB med kula
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
G 2 ½	DAB-1106HR65	DAB-2106HR65
G 3	DAB-1107HR80	DAB-2107HR80