

- p_{max} 6 bar, t_{max} 100 °C
- Conexão: G 3/4 ... G 3
- Material: Bronze RG-5



KOBOLD está presente nos seguintes países:

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

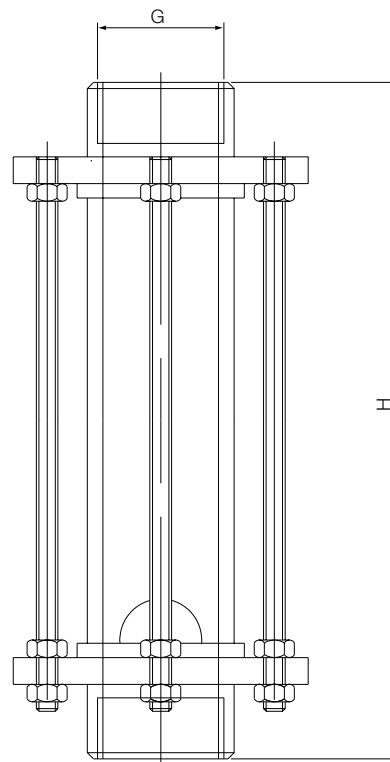
KOBOLD Messring GmbH
Nordring 22-24
D-65719 Hofheim/Ts.
☎ (061 92) 299-0
Fax (061 92) 233 98
E-mail: info.de@kobold.com
Internet: www.kobold.com

Modelo:
DAB

Descrição

Visor de Fluxo de bronze para visualização de passagem de fluidos com estirantes roscáveis para instalação em tubulação.

| | |
|------------------------------------|--|
| Conexão roscável: | Bronze RG-5 |
| Suportes: | Bronze RG-5 |
| Vidro: | Duran |
| Guarnição: | Buna |
| Estirantes roscáveis: | Latão MS-58 |
| Flutuador esférico 15 e 20 mm: | PA 6.6 Densidade 1.13 g/cm ³ |
| Flutuador esférico 30, 40 e 50 mm: | Neoprene Densidade 1.46 g/cm ³ |
| Parafusos roscáveis : | conforme o range de trabalho |



| Modelo | p _{max} | t _{max} | G | Altura H (mm) | Tubo de vidro D x Compr. (mm) | Peso kg | Diâmetro do Flutuador (mm) |
|--------------|------------------|------------------|---------|---------------|-------------------------------|---------|----------------------------|
| DAB-..01HR20 | 6 bar | 100 °C | G 3/4 | 137 | 32 x 100 | 0.65 | 15 |
| DAB-..01HR25 | 6 bar | 100 °C | G 1 | 145 | 40 x 100 | 0.95 | 20 |
| DAB-..01HR32 | 6 bar | 100 °C | G 1 1/4 | 145 | 40 x 100 | 1.1 | 20 |
| DAB-..01HR40 | 6 bar | 100 °C | G 1 1/2 | 145 | 50 x 100 | 1.18 | 20 |
| DAB-..01HR50 | 6 bar | 100 °C | G 2 | 150 | 60 x 100 | 1.25 | 30 |
| DAB-..01HR65 | 6 bar | 100 °C | G 2 1/2 | 150 | 70 x 100 | 1.76 | 40 |
| DAB-..01HR80 | 6 bar | 100 °C | G 3 | 195 | 90 x 100 | 3.95 | 50 |

Códigos (Exemplo: DAB-1101HR20)

| Conexão Roscável G | DAB sem flutuador | DAB com flutuador |
|--------------------|-------------------|-------------------|
| G 3/4 | DAB-1101HR20 | DAB-2101HR20 |
| G 1 | DAB-1102HR25 | DAB-2102HR25 |
| G 1 1/4 | DAB-1103HR32 | DAB-2103HR32 |
| G 1 1/2 | DAB-1104HR40 | DAB-2104HR40 |
| G 2 | DAB-1105HR50 | DAB-2105HR50 |
| G 2 1/2 | DAB-1106HR65 | DAB-2106HR65 |
| G 3 | DAB-1107HR80 | DAB-2107HR80 |