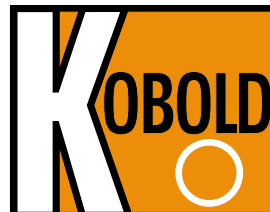




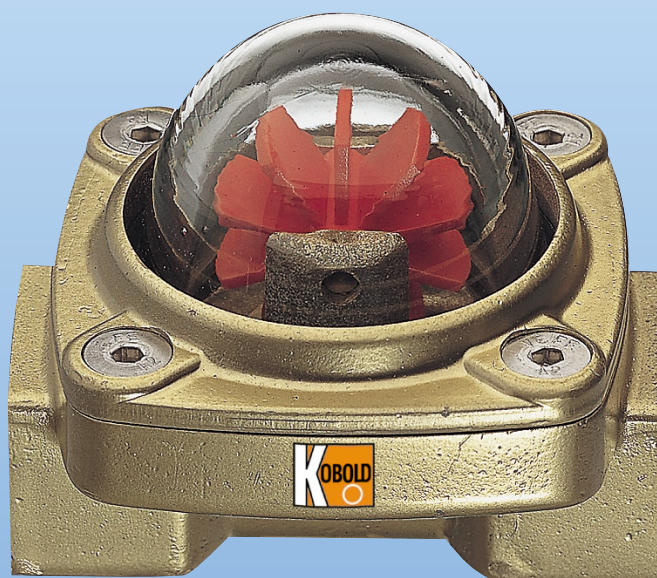
## Wskaźnik przepływu

dla cieczy

Pozycja montażowa – pozioma lub pionowa



pomiary  
•  
monitoring  
•  
analiza



- Zakresy przepływów:  
0,14 – 2 ... 1,8 – 83 l/min woda
- $p_{\text{maks}}$  6 bar,  $t_{\text{maks}}$  120°C
- Przyłącze procesowe:  
G 1/8" do G 1; 1/8" NPT do 1" NPT
- Materiał: mosiądz



Biura firmy KOBOLD istnieją w następujących krajach:

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

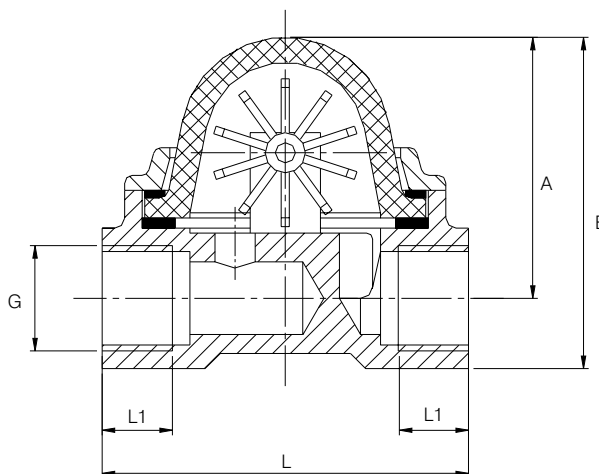
KOBOLD Messring GmbH  
Nordring 22-24  
D-65719 Hofheim/Ts.  
☎ (061 92) 299-0  
Fax (061 92) 23398  
E-mail: info.de@kobold.com  
Internet: www.kobold.com

Model:  
DKF

**Materiały:**

	DKF-11...	DKF-21...
Obudowa:	Mosiądz (MS-58)	Mosiądz (MS-58)
Wziernik szklany:	Szkoło borokrzemian.	Szkoło borokrzemian.
Wirnik:	POM	PTFE
Oś wirnika:	Mosiądz (MS-58)	Mosiądz (MS-58)
Uszczelnienie:	EPDM	Viton
Pierścienie:	brass (MS-58)	brass (MS-58)
Śruby:	Stal nierdzewna	Stal nierdzewna

**Wymiary**



**Przyłącze procesowe**

G 1/8" R06	G 1/4" R08	G 3/8" R10	G 1/2" R15	G 3/4" R20	G 1" R25
1/8" NPT N06	1/4" NPT N08	3/8" NPT N10	1/2" NPT N15	3/8" NPT N20	1" NPT N25

Typ	P <sub>max</sub>	t <sub>max</sub>	G	NPT	L1	L	A	B	Waga kg
DKF-..01H	6 bar	120°C	G 1/8	1/8"	8	56	41	50	0.3
DKF-..02H	6 bar	120°C	G 1/4	1/4"	10	56	41	50	0.28
DKF-..03H	6 bar	120°C	G 3/8	3/8"	14	73	53	67	0.57
DKF-..04H	6 bar	120°C	G 1/2	1/2"	14	73	53	67	0.54
DKF-..05H	6 bar	120°C	G 3/4	3/4"	16	109	72	94	1.41
DKF-..06H	6 bar	120°C	G 1	1"	18	109	72	94	1.30

**Zamawianie (przykład: DKF-1101H R06)**

Zakres przepływu		Model		Przyłącze procesowe	
l/min woda	Δ P (bar)*	DKF-11..	DKF-21..	G-gwint	NPT-gwint
0.14 - 2	1	DKF-1101H..	DKF-2101H..	R06	N06
0.25 - 7	1	DKF-1102H....	DKF-2102H..	R08	N08
0.45 - 18	1	DKF-1103H....	DKF-2103H..	R10	N10
0.6 - 28	1	DKF-1104H..	DKF-2104H..	R15	N15
1 - 61	1	DKF-1105H....	DKF-2105H..	R20	N20
1.8 - 83	1	DKF-1106H....	DKF-2106H..	R25	N25

\* przepływ maksymalny