



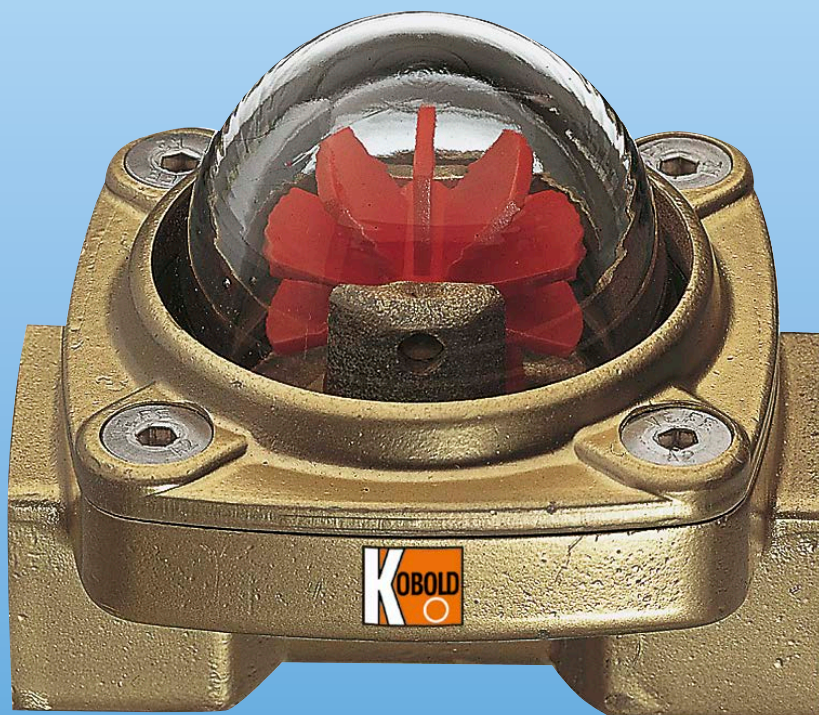
Visor de Caudal tipo Rotor

instalación horizontal y vertical · para líquidos



medición
•
control
•
análisis

DKF



- Rango de caudal:
0,14-2 ... 1,8-83 l/min agua
- p_{\max} : 6 bar; t_{\max} : 120 °C
- Conexión:
G 1/8... G 1, 1/8" ... 1" NPT
- Material: latón



96

KOBOLD a nivel mundial:

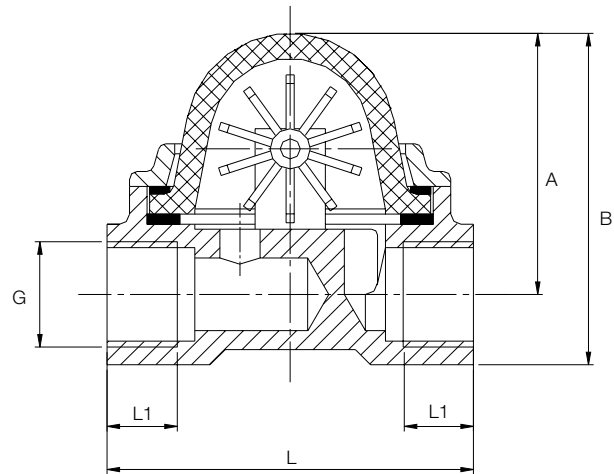
ALEMANIA, AUSTRALIA, AUSTRIA, BÉLGICA, BULGARIA, CANADA, CHINA, CORA DEL SUR, ESPAÑA, ESTADOS UNIDOS, FRANCIA, HUNGRÍA, INDIA, INDONESIA, ITALIA, MALASIA, MÉXICO, PAÍSES BAJOS, PERÚ, POLONIA, REINO UNIDO, REPÚBLICA CHECA, RUSIA, SUIZA, TAILANDIA, TÚNEZ, TURQUÍA, VIETNAM

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

Materiales

	DKF-11...	DKF-21.
Cuerpo	latón (MS-58)	latón (MS-58)
Domo de vidrio	vidrio de borosilicato	vidrio de borosilicato
Paleta giratoria	POM	ETFE
Eje	latón (MS-58)	latón (MS-58)
Sello	EPDM	FPM
Anillos	latón (MS-58)	latón (MS-58)
Tornillos	acero inoxidable	acero inoxidable

Dimensiones



Conexión

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

Modelo	p _{max}	t _{max}	G	NPT	L1 [mm]	L [mm]	A [mm]	B [mm]	Peso [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

Datos de pedido (Ejemplo: DKF-1101H R06)

Rango de caudal		Modelo		Conexión	
Agua [l/min]	Δ P* [bar]	DKF-11..	DKF-21..	Rosca-G	Rosca-NPT
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

* Caudal máx.