

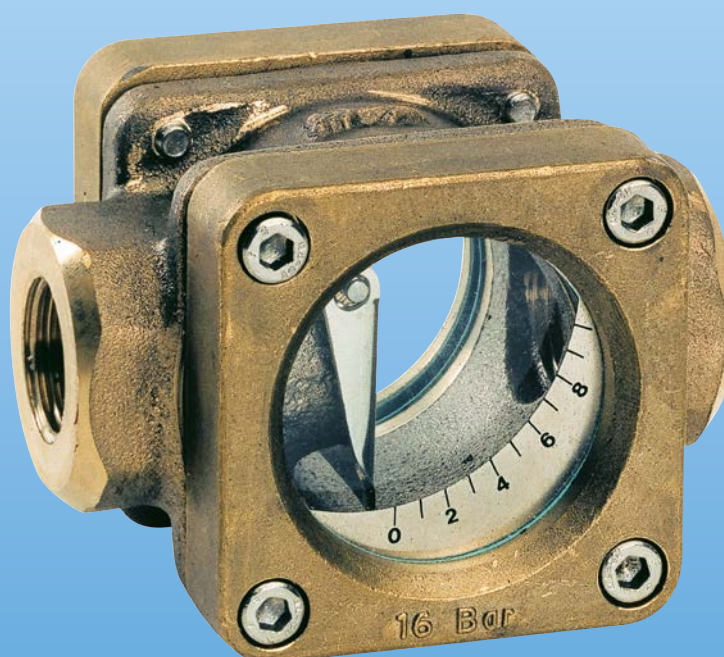


Flödesindikator med klaff



mätning
•
övervakning
•
analys

DAZ



- Indikeringsområde:
2,1-17 ... 2,1-24 l/min vatten/olja
- p_{\max} : 16 bar; t_{\max} : 100 °C (vatten),
200 °C (olja)
- Anslutning: G 1/2 ... G 1 inv., 1/2" NPT ... 1" NPT inv.
- Material: rött gjutjärn



96

Kobold bolag i världen:

ARGENTINA, AUSTRALIEN, BELGIEN, CHILE, COLOMBIA, EGYPTEN, FRANKRIKE, INDIEN, INDONESIA, ITALIEN, KANADA, KINA, MALAYSIA, MEXICO, NEDERLÄNDERNA, ÖSTERRIKE, PERU, POLEN, RUMÄNIEN, SCHWEIZ, SINGAPORE, SPANIEN, STORBRIANNIEN, SYDKOREA, TAIWAN, TJECKIEN, TUNISIEN, TURKIET, TYSKLAND, UNGERN, USA, VIETNAM

KOBOLD Messring GmbH
Nordring 22-24
D-65719 Hofheim/Ts.
Huvudkontor:
+49(0)6192 299-0
Vertrieb DE:
+49(0)6192 299-500
+49(0)6192 23398
info.de@kobold.com
www.kobold.com

Beskrivning

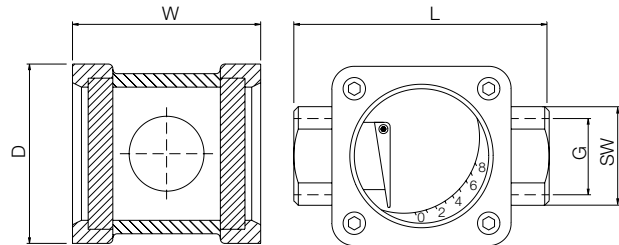
KOBOLD's flödesindikator med klaff, modell DAZ, har utvecklats för indikering av flöde. Klaffens position visar det aktuella flödet på en skaldel. Denna flödesindikator kan användas för horisontell eller vertikal installation (flödesriktning nedifrån och upp).

Fördelar

- Synglas på två sidor
- Stor hålbild för siktglas
- Brytningsfri glasinstallation
- Prisvärd p.g.a. standardisering
- Polerad klaff i syrafast stål
- Skaldel tillverkad i syrafast stål

Tekniska Data
Material

Mäthus: rött gjutjärn
 Ringar: mässing
 Siktglas: glas
 Tätningar: Klingersil C 4400
 Klaff: syrafast stål 1.4310 polerad
 Axel: syrafast stål 1.4305
 Skaldel: syrafast stål 1.4310

Dimensioner


Brotstyrka	Anslutning 1/2" [l/min]	Anslutning 3/4" [l/min]	Anslutning 1" [l/min]
1	2,1	2,1	2,1
2	3,2	3,2	4,0
3	3,8	4,5	5,0
4	4,3	5,2	7,0
5	4,7	5,6	7,8
6	5,0	6,3	9,2
7	5,7	7,5	11,1
8	7,5	8,9	14,0
9	9,5	11,6	17,8
10	17,0	20,0	24,0

Beställningsmall (Exempel: DAZ-1101HR15)

Indikeringsområde [l/min] vatten	Q _{max} [l/min] vatten	Δ P [bar] bei Q _{max}	Modell*	G*	t _{max} vatten	t _{max} olja	P _{max}	L [mm]	W [mm]	D [mm]	SW [mm]	Vikt [kg]
2,1 - 17	25	0,9	DAZ-1101HR15	G 1/2	100 °C	200 °C	16 bar	85	68	60	36	1,2
2,1 - 20	45	0,9	DAZ-1102HR20	G 3/4	100 °C	200 °C	16 bar	85	68	60	36	1,1
2,1 - 24	65	0,9	DAZ-1103HR25	G 1	100 °C	200 °C	16 bar	95	74	60	42	1,25

* För NPT-gänga, byt ut »R« med »N« i modellkoden