

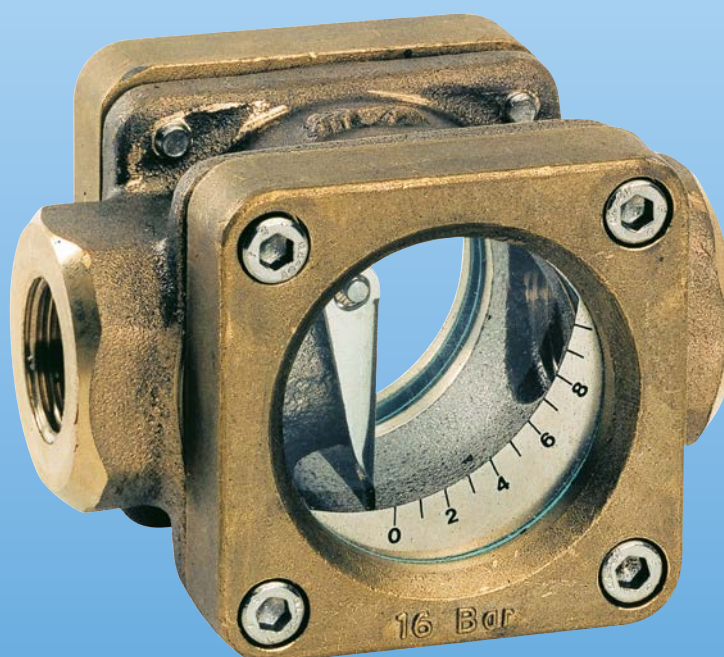


Flödesindikator med klaff



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 ½ ... G 1 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

Kompauto Nordic AB
Fläderstigen 1
77143 Ludvika
☎ Huvudkontor:
+46(0)10-1301000
☎ +46(0)240-611108
info@kompauto.se
www.kompauto.se

Beskrivning

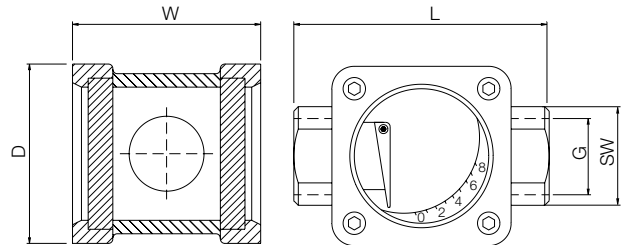
KOBOLD's flödesindikator med klaff, modell DAZ, har utvecklats för indikering av flöde. Klaffens position visar det aktuella flödet på en skaldel. Denna flödesindikator kan användas för horisontell eller vertikal installation (flödesriktning nedifrån och upp).

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 G ½ [l/min]	Anslutning G ¾ [l/min]	Anslutning G 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 ½	100 °C	200 °C	16 bar	85	68	60	36	1,2
2,1 - 20	45	0,9	DAZ-1102HR20	G ¾	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