

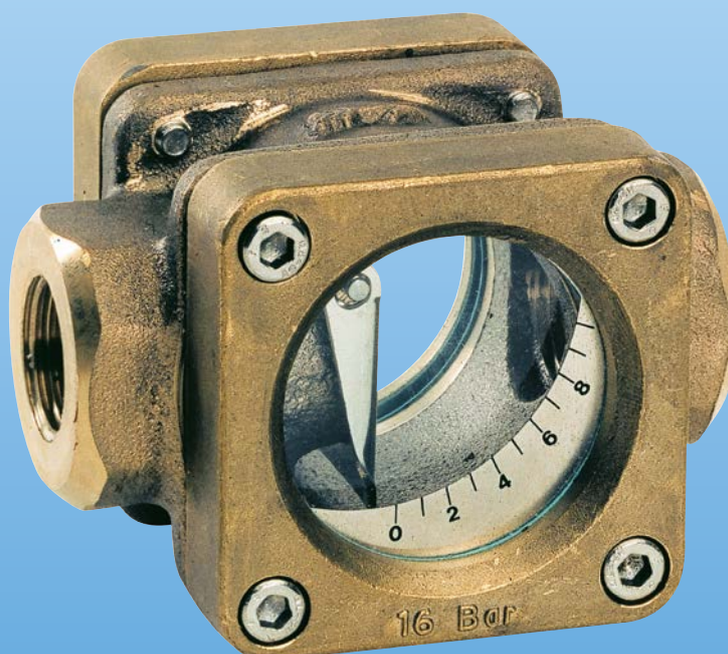


Indicatore di flusso con deflettore



misurare
•
monitorare
•
analizzare

DAZ



- Campo di indicazione:
2,1-17... 2,1- 24 l/min acqua/olio
- p_{\max} : 16 bar; t_{\max} : 100 °C (acqua),
200 °C (olio)
- Anschluss: G ½... G 1 femmina, ½" NPT ...1" NPT femmina
- Materiale: ghisa rossa



96

KOBOLD è presente con propri uffici nei seguenti Stati:

ARGENTINIA, AUSTRALIA, AUSTRIA, BELGIO, BULGARIA, CANADA, CILE, CINA, COLUMBIA, COREA DEL SUD, EGITTO, FRANCIA, GERMANIA, INDIA, INDONESIA, ITALIA, MALESIA, MESSICO, PAESI BASSI, PERÙ, POLONIA, REGNO UNITO, REPUBBLICA CECA, ROMANIA, SINGAPORE, SPAGNA, SVIZZERA, STATI UNITI D'AMERICA, TAIWAN, THAILANDIA, TUNISIA, TURCHIA, UNGHERIA, VIETNAM

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

Descrizione

L'indicatore di flusso con deflettore KOBOLD modello DAZ è stato sviluppato per mostrare la quantità di flusso. La posizione del deflettore in riferimento alla scala di indicazione consente la lettura del valore di portata. Questi strumenti sono utilizzabili per installazione orizzontale o verticale (direzione del flusso dal basso verso l'alto).

Vantaggi

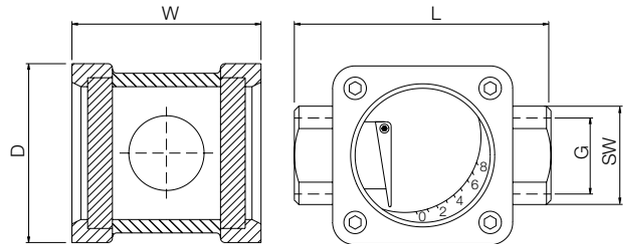
- Finestra su entrambi i lati
- Grande superficie di apertura
- Montaggio del vetro libero dal deflettore
- Prezzo moderato grazie alla standardizzazione
- Deflettore in acciaio inossidabile lucidato
- Scala in acciaio inossidabile su entrambi i lati

Dati tecnici

Materiali

Corpo:	ghisa rossa
Anelli:	ottone
Finestra:	vetro
Tenute:	Klingsil C 4400
Deflettore:	acciaio inossidabile 1.4310 lucidato
Asse:	acciaio inossidabile 1.4305
Pannello scala:	acciaio inossidabile 1.4310

Dimensioni



Deflessione	Connessioni 1/2" [l/min]	Connessioni 3/4" [l/min]	Connessioni 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

Dati per l'ordinazione (Esempio: DAZ-1101HR15)

Campo di indicazione [l/min] acqua	Q _{max} [l/min] acqua	Δ P [bar] a Q _{max}	Modello*	G*	t _{max} acqua	t _{max} olio	P _{max}	L [mm]	W [mm]	D [mm]	SW [mm]	Peso [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

* Per filettatura NPT sostituire »R« con »N« nel codice