

Visor de Fluxo tipo Rotor

Para Líquidos



Medir
•
Controlar
•
Regular



- Viscosidade: 1-150 mm²/s
- Range de trabalho:0.4-4...8-100 l/min. água
- pmax 16 bar; tmax 100°C
- Conexão:
 G 1/4...G 1 1/2 IG;
 1/4"...11/2" NPT
- Material: latão, aço inoxidável



KOBOLD está presente nos seguintes países:

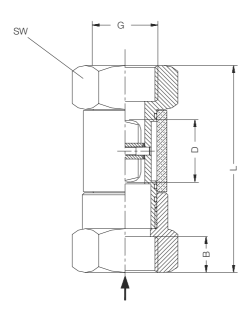
ALEMANHA, ARGENTINA, ÁUSTRIA, BÉLGICA, BRASIL, CANADÁ, CHINA, CINGAPURA, EUA, FRANÇA, HOLANDA, ITÁLIA, POLÔNIA, REINO UNIDO, SUÍÇA, VENEZUELA KOBOLD Messring GmbH Nordring 22-24 D-65719 Hofheim/Ts. ☎ (06192) 299-0 Fax (06192) 23398 E-mail: info.de @ kobold.com Internet: www.kobold.com Modelo: DAH-1



Aplicação

O visor de fluxo DAH é utilizado para visualização de passagem de fluídos em tubulações. Este instrumento vem equipado com conexões roscáveis fêmeas na entrada e na saída (montante e jusante) e ambas podem ser fornecidas em latão ou aço inoxidável.

Dimensões



Material

Caixa: Latão nickelado (DAH-11...)

aço inox. 1.4305 (DAH-12..)

Entrada: Latão nickelado (DAH-11...)

aço inox. 1.4305 (DAH-12..)

Vidro do visor: Duran

O-rings: NBR (DAH-11...)

Viton (DAH-12...)

Rotor: POM (DAH-11...)

Hostaflon (DAH-12...)

Eixo do rotor: aço inox. 1.4305

	Diâmetro standard DN	Rosca fêmea G	Rosca fêmea NPT	Comprim. Conexão B DIN 3852	Comprim. total L	Diâmetro da chave SW
	DN mm	G	NPT	B mm	L mm	SW mm
DAH01H	8	1/4	1/4"	12	71	36
DAH02H	10	3/8	3/8"	12	71	36
DAH03H	15	1/2	1/2"	14	86	46
DAH04H	20	3/4	3/4"	16	94	46
DAH05H	25	1	1"	18	104	46
DAH06H	32	1 1/4	1 1/4"	20	120	65
DAH07H	40	1 1/2	1 1/2"	22	130	65

Order details (Example: DAH-1101H R08)

DN	Range de trabalho	Δp a Q _{max}	p max	tmax	Peso	Modelo		Rosca da conexão	
	l/min água	bar	PN	°C	kg	latão com rotor	Aço inox. com rotor	G	NPT
1/4"	0.4 - 4	0.25	16	100	0.3	DAH-1101H	DAH-1201H	R08	N08
3/8"	0.6 - 8	0.25	16	100	0.28	DAH-1102H	DAH-1202H	R10	N10
1/2"	1 - 12	0.25	16	100	0.6	DAH-1103H	DAH-1203H	R15	N15
3/4"	1 - 25	0.25	16	100	0.65	DAH-1104H	DAH-1204H	R20	N20
1"	1.6 - 40	0.25	16	100	0.7	DAH-1105H	DAH-1205H	R25	N25
1 1/4"	8 - 80	0.25	16	100	1.5	DAH-1106H	DAH-1206H	R32	N32
1 1/2"	8 - 100	0.25	16	100	1.6	DAH-1107H	DAH-1207H	R40	N40