

Visor de Fluxo tipo Rotor Para Líquidos

- Viscosidade: 1-150 mm²/s
- Range de trabalho: 0.4-4...8-100 l/min.água
- p_{max} 16 bar; t_{max} 100°C
- Conexão: G 1/4...G1 1/2 IG; 1/4"...1 1/2" NPT
- Material: latão, aço inoxidável



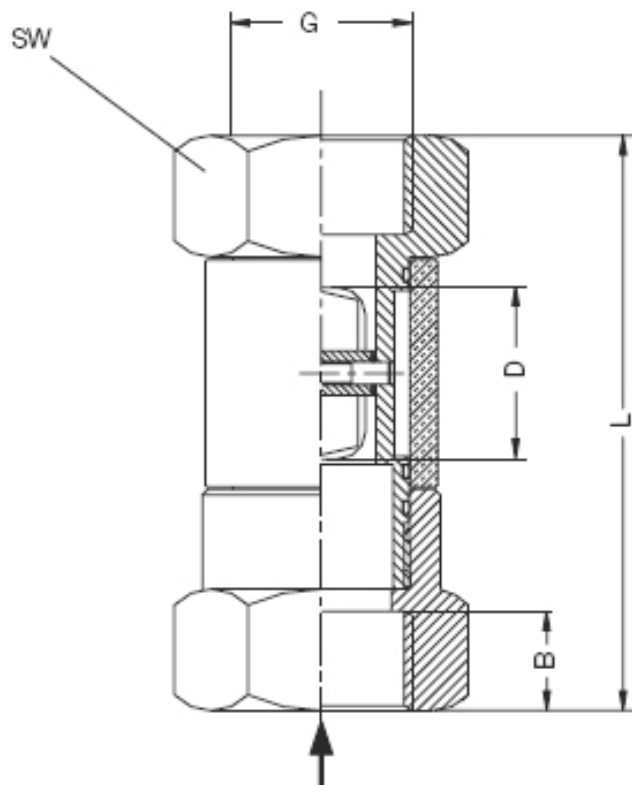
Descrição

O visor de fluxo DAH é utilizado para visualização de passagem de fluidos 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.

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	Rosca fêmea G	Rosca fêmea NPT	Comprim. Conexão B DIN 3852	Comprim. total L	Diâmetro da chave SW
	DN	G	NPT	B mm	L mm	SW mm
DAH-...01H	8	1/4	1/4"	12	71	36
DAH-...02H	10	3/8	3/8"	12	71	36
DAH-...03H	15	1/2	1/2"	14	86	46
DAH-...04H	20	3/4	3/4"	16	94	46
DAH-...05H	25	1	1"	18	104	46
DAH-...06H	32	1 1/4	1 1/4"	20	120	65
DAH-...07H	40	1 1/2	1 1/2"	22	130	65

DN	Range de trabalho	Δp a Q_{max}	p_{max}	t_{max}	Peso	Modelo		Rosca da conexão	
						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