

## Visor de Fluxo tipo Flap



### Descrição

O Visor de Fluxo tipo Flap modelo DAZ foi desenvolvido para indicar vazão instantânea. A posição do Flap sobre a escala de indicação possibilita a indicação do fluxo momentâneo. Estes instrumentos funcionam tanto para instalação horizontal ou vertical (direção do fluxo do fundo para o topo).

### Descrição

O Visor de Fluxo tipo Flap modelo DAZ foi desenvolvido para indicar vazão instantânea. A posição do Flap sobre a escala de indicação possibilita a indicação do fluxo momentâneo. Estes instrumentos funcionam tanto para instalação horizontal ou vertical (direção do fluxo do fundo para o topo).

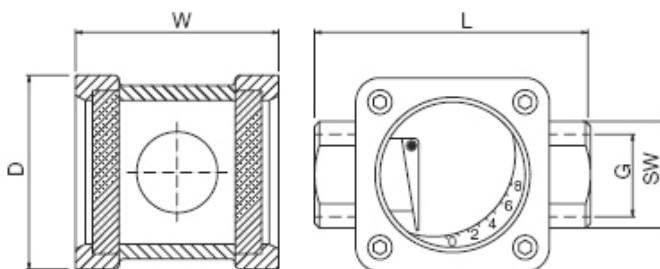
### Vantagens

- Janela de visualização dos dois lados
- Larga superfície de corte
- Montagem do vidro independente do Flap
- Preço econômico devido a padronização
- Flap em aço inoxidável polido
- Escala de indicação dos dois lados em aço inox.

### Materiais

Corpo: Bronze  
 Anéis: Latão  
 Janela: Vidro  
 Guarnições: Clingersil C 4400  
 Flap: aço inox. 11.4310 polido  
 Eixo: aço inox. 11.4305  
 Painel Frontal: aço inox. 11.4310

### Dimensões



Posição do Flap	Conexão G 1/2 l/min	Conexão G 3/4 l/min	Conexão 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

### Códigos (Exemplo: DAZ-1101HR15)

Range de trabalho l/min água	Q <sub>max</sub> l/min. água	ΔP (bar) by Q <sub>max</sub>	Modelo	G	t <sub>max</sub>	p <sub>max</sub>	L (mm)	W (mm)	D (mm)	SW (mm)	Peso kg
2.1 - 17	25	0.7	DAZ-1101HR15	G 1/2	200 °C	16 bar	85	68	60	36	1.2
2.1 - 20	45	0.7	DAZ-1101HR20	G 3/4	200 °C	16 bar	85	68	60	36	1.1
2.1 - 24	65	0.7	DAZ-1101HR25	G 1	200 °C	16 bar	95	74	60	42	1.25