

- Zakres wskazywania:  
2,1-17 do 2,1-24 l/min. wody
- $p_{maks.}$  16 bar
- $t_{maks.}$  200°C
- Przyłącze:  
G 1/2...G 1 IG
- Materiał: brąz

### Opis

Wskaźnik przepływu Kobold z klapą typ DAZ został zaprojektowany w celu pomiaru trendu ilości przepływu. Położenie klapy w odniesieniu do skali przepływu daje wartość przepływu. Przyrządy nadają się do montażu poziomego lub pionowego (przepływ z dołu do góry).

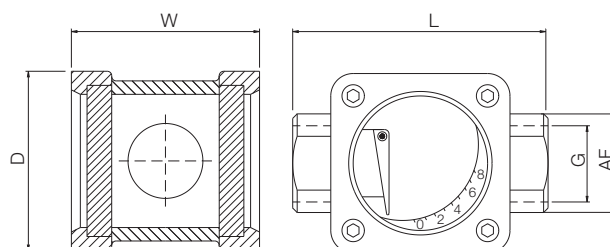
### Zalety

- Dwustronne okienko ze szkła
- Wycięcia o dużej powierzchni
- Dowolny montaż szkiełka
- Tani dzięki standaryzacji
- Polerowana kłapa ze stali kwasoodpornej
- Skala zewnętrzna dwustronna ze stali kwasoodpornej

### Materiały

Korpus:	brąz
Pierścienie:	mosiądz
Okienka:	szkło
Uszczelki:	Clingersil C 4400
Kłapa:	stal kwasoodporna 1.4310 polerowana
Oś:	stal kwasoodporna 1.4305
Płyta skali:	stal kwasoodporna 1.4310

### Wymiary



Podział	Przyłącze G 1/2 [L/min]	Przyłącze G 3/4 [L/min]	Przyłącze 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

### Szczegóły zamówienia (przykład: DAZ-1101HR15)

Zakres wskazanias [L/min] wody	Q <sub>max</sub> [L/min] wody	Δ P [bar] przy Q <sub>max</sub>	Model	G	t <sub>max</sub>	p <sub>max</sub>	L [mm]	W [mm]	D [mm]	AF [mm]	Waga [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