

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA

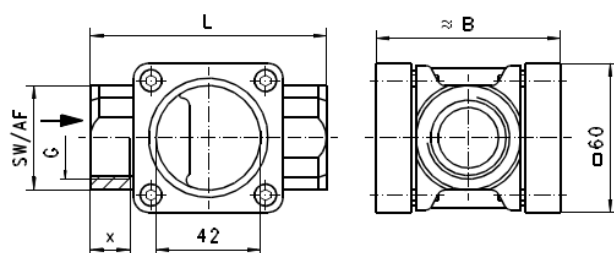
Wskaźnik przepływu - wziernik do cieczy zanieczyszczonych / zabarwionych. Mocna konstrukcja z brązu. Brak wewnętrznych ruchomych części.

DANE TECHNICZNE

Średnica	DN 15.. 50
Przyłącze	Gwint żeński G ½ " .. G 1 "
Q max.	G ½ " - 25 l/min G ¾ " - 45 l/min G 1 " - 65 l/min
Odporność na ciśnienie	PN 16 bar
Temperatura medium	0.. + 100 °C dla wody -20 °C..+ 100 °C
Temperatura otoczenia	-20 .. + 100 °C
Media	Woda, oleje
Materiały mające kontakt z medium	Rg 5, CW614N, szkło sodowo-wapniowe, Klingersil C4400

WYMIARY I WAGI

G	Typ	L [mm]	B [mm]	SW [mm]	X [mm]	Waga [kg]
G ½ "	FH-015GR	85	68	38	14	1.20
G ¾ "	FH-020GR					1.10
G 1 "	FH-025GR	95	74	42	16	1.25



WSKAŹNIK PRZEPŁYWU FH – 015.. 025 GR



KOD PRODUKTU

FH - 1. 2. 3.
FH -

1.	Rozmiar przyłącza	
	O15	DN 15 – G ½ "
	O20	DN 10 – G ¾ "
	O25	DN 25 – G 1 "
2.	Rodzaj przyłącza	
	G	Gwint żeński
3.	Materiał	
	R	brąz

POZYCJA MONTAŻU

