

WSKAŹNIK PRZEPIYU

Model WR1-

WR1-008GMW

Wskaźnik Przepływu G1/4

- Do cieczy i powietrza do 16 bar
- Przepływ dla wody 4 do 100 l/min
- Przepływ dla powietrza od 60 do 700 l/min
- Części z niklowanego miedzi



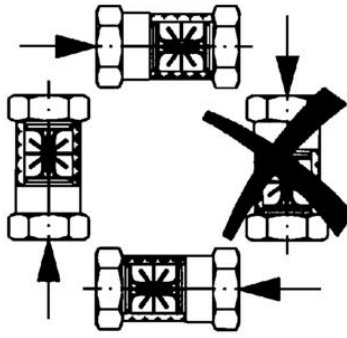
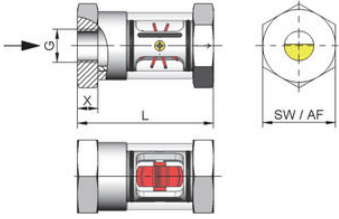
OPIS PRODUKTU

Wskaźnik przepływu WR1 jest przeznaczony do stosowania z wodą, olejami i powietrzem lub gazami. Przepływy ukazywany jest za pomocą obracającego się wirnika.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Lepkość max.	150 cSt
Masa	0,35 kg
Materiał podłączenia	Mosiądz niklowany
Materiał szklanej rurki	Borokrzemian
Materiał uszczelnienia	NBR
Materiał wirnika	POM
Materiał zbieraków	NBR
Max. temperatura medium	100 °C
Max. zakresu ciśnienia	16 bar
Min. temperatura medium	0 °C
Minimalne natężenie przepływu dla wirnika (olej 40 Cst) l / min	1,5
Minimalne natężenie przepływu dla wirnika (olej 41-150 Cst) l / min	2,7
Minimalne natężenie przepływu dla wirnika (woda) l / min	0,7
Przepływ maksymalny	4 l/min
Type of flow component	Wskaźnik przepływu

G	Types	L	SW	X	Weight kg
G 1/4	WR1-008G.	71	36	9	0.35
G 3/8	WR1-010G.				
G 1/2	WR1-015G.	86	46	13	0.65
G 3/4	WR1-020G.	94		16	
G 1	WR1-025G.	104			
G 1 1/4	WR1-032G.	120	65	19	1.60
G 1 1/2	WR1-040G.	130		20	1.70



G	Types	L	SW	X	Weight kg
G 1/4	WR1-008G.	71	36	9	0.35
G 3/8	WR1-010G.				
G 1/2	WR1-015G.	86	46	13	0.65
G 3/4	WR1-020G.	94		16	
G 1	WR1-025G.	104			
G 1 1/4	WR1-032G.	120	65	19	1.60
G 1 1/2	WR1-040G.	130		20	1.70

