

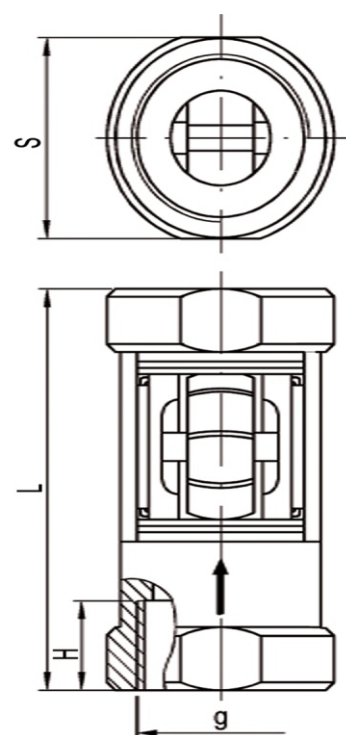
WSKAŹNIK PRZEPŁYWU TYPU W



Wskaźniki przepływu typu W są wziernikowymi przyrządami służącymi do kontroli przepływającej przez nie cieczy. Wziernik stanowi szklany cylinder, przez który widać wirnik. Ponieważ obroty wirnika są proporcjonalne do przepływu, pozwala to na zgrubną ocenę chwilowego natężenia przepływu.

BUDOWA

STOSOWANE MATERIAŁY		
	WYKONANIE STANDARDOWE	WYKONANIE KWASOODPORNE
Korpus	MO59	1H18N9T
Wirnik	POM	PPS
Cylinder	szkło	szkło
o-ring	guma fluorowa	guma fluorowa



DANE TECHNICZNE

	Typ	Q _{max} , l/min H ₂ O	p _{próbn.} , bar	t _{max} , °C	Wymiary				Masa
					g, "	L, mm	H, mm	S, mm	
wykonanie standardowe	W 1/2"	12	10	100	1/2	104	14	32	0,6
	W 3/4"	25	10	100	3/4	106	15	46	0,65
	W 1"	40	10	100	1	114	17	46	0,7
	W 1 1/4"	80	10	100	1 1/4	135	19	65	1,5
	W 1 1/2"	100	10	100	1 1/2	140	20	65	1,6
	W 2"	180	10	100	2	156	22	70	3,1
kwasoodpornewykonanie	W 1/2"	12	10	100	1/2	104	14	32	0,6
	W 3/4"	25	10	100	3/4	106	15	46	0,65
	W 1"	40	10	100	1	114	17	46	0,7
	W 1 1/4"	80	10	100	1 1/4	135	19	65	1,5
	W 1 1/2"	100	10	100	1 1/2	140	20	65	1,6
	W 2"	180	10	100	2	156	22	70	3,1

Obciążenie wskaźnika prostopadłe do osi: 100N

Widoczność wirnika: 360°

SPOSÓB MONTAŻU

Wskaźniki mogą pracować w dowolnej pozycji. Podczas montażu należy zwrócić uwagę na kierunek przepływu cieczy i montować wskaźnik zgodnie ze strzałką naniesioną na jego korpusie. Wewnątrz wskaźnika znajdują się wycieraczki służące do okresowego czyszczenia szkła (bez demontażu wskaźnika), przez jego obracanie na o-ringach.