

JS

suchobieżny, skrzydełkowy

MADE IN
POLAND



eko
INOX

korpus	mosiężny	eko INOX
wytrzymałość na rozciąganie	2 tony	4 tony
zawartość ołowiu	2,5 %	0 %
zjawisko odcynkowania	tak	nie



w korpusie mosiężnym

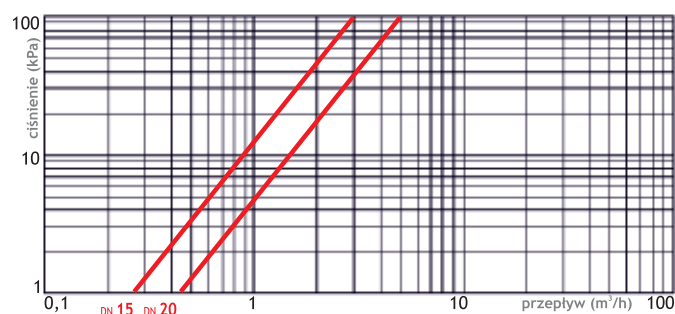


w wersji ze wskaźnikiem
antymagnetycznym

Charakterystyka wodomierza

- Nominalny strumień objętości: 1,6 m³/h
- Klasa metrologiczna: R 50
- Przeznaczony do pomiaru wody zimnej - do 30° oraz ciepłej - do 90°
- Wodomierz zbudowany z dwóch modułów - zespół wodny (mokry) i zespół liczydła (suchy)
- W zespole wodnym jedynym ruchomym elementem jest starannie utożyskowany wirnik
- Zespół liczydła nie ma kontaktu z wodą, a napędzany jest przez bezstykowe sprzęgło magnetyczne
- Małe wymiary gabarytowe ułatwiają montaż przy zachowaniu standardowych wymiarów przyłączeniowych
- Wodomierz posiada zabezpieczenie przed ścisaniem w postaci kołka - wskaźnika, który sygnalizuje próby ścisania
- Wysoka odporność na duże przyrosty natężenia przepływu, tzw. zrywanie sprzęgła
- Zabezpieczony antymrozowo
- Zgodny z normą PN-EN 14154 (1-3)
- Całkowicie odporny na korozję
- Posiada atest higieniczny PZH
- Legalizacja spełniająca wymagania Unii Europejskiej
- Gwarancja na cały okres ważności legalizacji - tj. do końca roku legalizacji + 5 lat
- Dostępne także w korpusie ze stali nierdzewnej **ekoINOX**
- Wodomierz posiada wbudowany pierścień zabezpieczający przed działaniem pola magnetycznego (<100 kA/m)
- Po okresie legalizacji wykonamy naprawę wodomierzy poprzez wymianę wstawy pomiarowej za 50 % aktualnej ceny plus koszt legalizacji, z gwarancją na kolejne 5 lat

Straty ciśnienia



Wymiary ogólne i dane metrologiczne

Wielkość	Korpus	mosiężny				ekoINOX	
	DN	15	15	15	20	15	
	cal	1/2	1/2	1/2	3/4	1/2	
Przepływ nominalny Q ₃	m ³ /h	0,63	1,0	1,6	2,5	1,6	
Współczynnik R	Q ₃ /Q ₁	20	50	50	50	50	
Przepływ pośredni Q ₂	m ³ /h	0,050	0,032	0,050	0,080	0,032	
Przepływ minimalny Q ₁	m ³ /h	0,032	0,020	0,032	0,050	0,050	
Przepływ maksymalny Q ₄	m ³ /h	0,79 (3,0*)	1,25	2,0 (3,0*)	3,1 (5,0*)	2,0 (3,0*)	
Próg rozruchu	l/h	pion	22	22	22	18	
		poziom	10	10	10	16	11
Próg rozruchu z zaworem antykropelkowym	l/h	pion	10	10	10	25	10
		poziom	7	7	7	10	5
Temperatura pracy	do wody zimnej	do 30 ° C					
	do wody ciepłej	do 90 ° C					
Zakres wskazań liczydła	m ³	0,1 - 9 999					
Ciśnienie nominalne	MPa	1,6					
Strata ciśnienia	bar	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	
Długość wodomierza	mm	110	110	110	130	110	
Wysokość wodomierza	mm	72	72	72	72	74	
Szerokość wodomierza	mm	66	66	66	66	62	
Ciężar wodomierza	kg	0,38	0,38	0,38	0,465	0,25	
Gwint króćców wodomierza	cal	G 3/4	G 3/4	G 3/4	G 1	G 3/4	
Rodzaj pracy		poziom/pion					

* maksymalny przepływ, dopuszczalny przez producenta