



POMIAR WODY



JM

WODOMIERZ SKRZYDEŁKOWY JEDNOSTRUMIENIOWY MOKROBIEŻNY



JM jest jednostrumieniowym, mokrobieżnym wodomierzem o sprawdzonym rozwiązaniu technicznym, opartym o sprzęgło mechaniczne. Z uwagi na bezpośredni sposób przeniesienia obrotów wirnika do liczydła, wodomierz wykazuje całkowitą odporność na działanie zewnętrznego pola magnetycznego. Dodatkowo, posiada rozwiązanie konstrukcyjne polegające na odseparowaniu bębneków liczydła w zamkniętej przestrzeni wypełnionej roztworem gliceryny, co skutecznie zabezpiecza je przed kumulacją zanieczyszczeń z przepływającej przez liczydło wody. Wodomierz wykonany jest w oparciu o Dyrektywę MID w zakresie pomiarowym odpowiadającym wartości R=160 (dawna klasa metrologiczna C).

ZASTOSOWANIE

Zalecany do pomiaru przepływu i ilości dostarczonej wody zimnej o temperaturze do 30°C lub wody o temperaturze do 50°C, w mieszkaniach lub domowych przyłączach o małych rozbiorach wody i maksymalnym ciśnieniu roboczym 16 bar. Konstrukcja wodomierza daje możliwość jego zamontowania w instalacjach wodociągowych zarówno w pozycji poziomej z liczydłem skierowanym ku górze (H), jak i w pozycji pionowej oraz poziomej z liczydłem skierowanym na bok (V).



**GRUPA
APATOR**



Zewnętrzna osłona liczydła
zabezpieczająca przed
mechanicznym uszkodzeniem

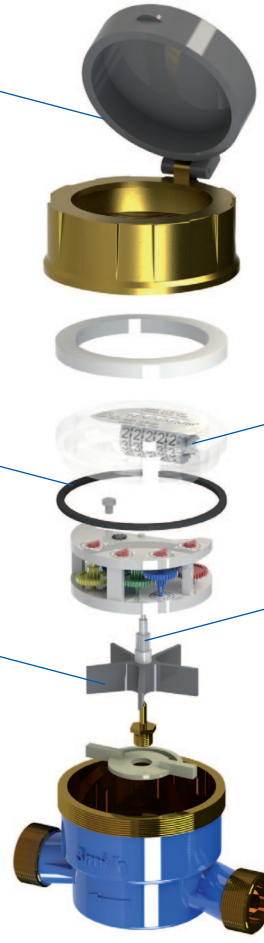
Hermetyczne uszczelnienie tarczy liczydła

Obustronnie łożyskowany wirnik (przy zastosowaniu wysokiej jakości czopów i kamieni łożyskowych) zapewnia eksploatację w okresie między legalizacyjnym przy zachowaniu normatywnych parametrów legalizacyjnych.

Bębničky liczydła odseparowane
od wody i zanurzone w roztworze gliceryny

Całkowita odporność na zewnętrzne
pole magnetyczne poprzez zastosowanie
bezpośredniego przeniesienia napędu
z wirnika na mechanizm zliczający

Sitko na wlocie wodomierza stanowiące
zabezpieczenie przed przedostaniem się
zanieczyszczeń do organu pomiarowego.



ZALETY WODOMIERZA JM

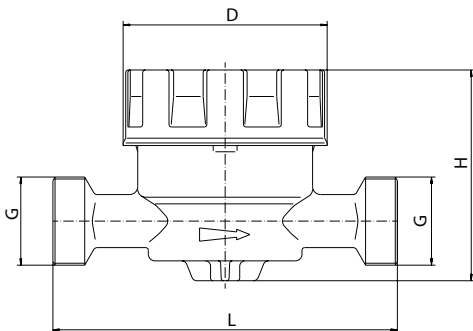
- Niskie koszty eksploatacji:
 - Trwała i niezawodna konstrukcja oraz skuteczne zabezpieczenie liczydła przed kondensacją zanieczyszczeń – bębničky oraz tarcza liczydła są odseparowane, a bębničky zanurzone w glicerynie,
 - Wysoka trwałość eksploatacyjna, poprzez zastosowanie nowoczesnych materiałów o dużej odporności na ścieranie, np. wirnik wodomierza osadzony na dwóch szafirowych łożyskach zapewniających jego stabilność,
 - Bardzo dobre własności antykorozyjne i mechaniczne powłoki malarskiej (farby proszkowe – epoksydowe).
- Komfort użytkowania oraz łatwość montażu w instalacjach wodociągowych (wykorzystanie standardowych łączników - półśrubunków).
- Wiarygodny pomiar w szerokim zakresie przepływów oraz całkowita odporność na zewnętrzne pole magnetyczne.

CECHY SZCZEGÓLNE

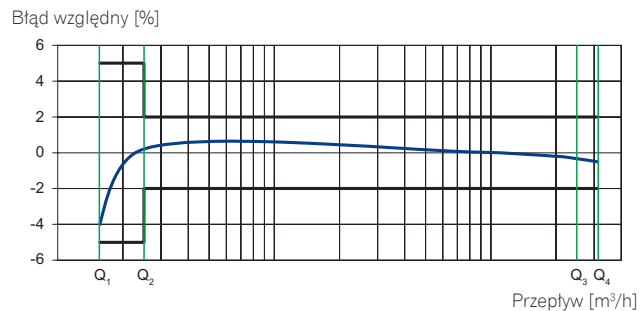
- Bezpośrednie przeniesienie obrotów wirnika do liczydła – brak sprzęgła magnetycznego.
- Całkowicie odporny na ściskanie poprzez zastosowanie specjalnej osłony liczydła.
- Nie są wymagane dodatkowe odcinki proste przed i za wodomierzem, w przypadku zabudowy wodomierza z wykorzystaniem standardowych elementów złącznych.
- Mosiężny korpus wodomierza.
- Niski próg rozruchu.

DANE TECHNICZNE

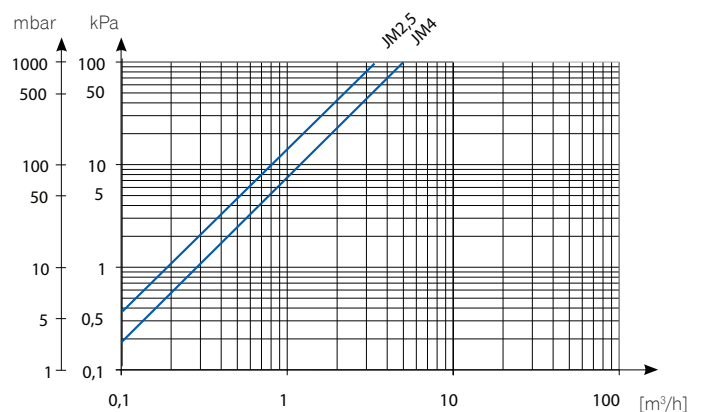
Parametr			JM 2,5	JM 4
Średnica nominalna	DN	mm	15	20
Ciągły strumień objętości	Q_3	m^3/h	2,5	4,0
Maksymalny strumień objętości	Q_4	m^3/h	3,125	5,0
Pośredni strumień objętości	H	Q_2	dm^3/h	25
	V			40
Minimalny strumień objętości	H	Q_1	dm^3/h	15,6
	V			25
Próg rozruchu			dm^3/h	3,5
Zakres pomiaru R	H	Q_3/Q_1	-	160
	V			80
Stosunek Q_2/Q_1				1,6
Klasa temperaturowa (nominalna temperatura pracy)				T30, T50
Klasy odporności na profil przepływu				U0, D0
Zakres wskazań			m^3	99 999
Dokładność wskazań			m^3	0,00005
Ciśnienie maksymalne	P_{max}	MPa		1,6
Klasa straty ciśnienia	Δp	kPa		63
Dopuszczalny błąd graniczny w zakresie: $Q_3 \leq Q \leq Q_4$	ϵ	%		± 2 dla wody zimnej ± 3 dla wody ciepłej
Dopuszczalny błąd graniczny w zakresie: $Q_1 \leq Q < Q_2$	ϵ	%		± 5
Gwint króćca	G	cal	G $\frac{3}{4}$	G1
Wysokość	H	mm		80
Długość	L	mm	110	130
Średnica	D	mm		77
Masa (bez elementów przyłączeniowych)		kg	0,4	0,5



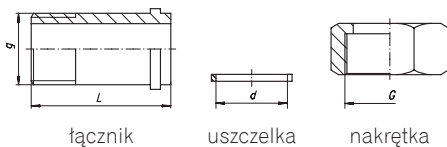
TYPOWY WYKRES BŁĘDÓW



WYKRES STRAT CIŚNIENIA



Elementy przyłączeniowe



DN	G	g	d	L
	cale	cale	mm	mm
15	3/4	1/2	17	40
20	1	3/4	23	50



ZGODNOŚĆ Z NORMAMI I PRZEPISAMI

- Dyrektywa 2004/22/EC Parlamentu Europejskiego i Rady Europy z dnia 31 marca 2004r. w sprawie przyrządów pomiarowych
- OIML R49:2004 i 2006 - Wodomierze przeznaczone do pomiaru zimnej wody pitnej i wody ciepłej.
- PN-EN-14154:2005 - Wodomierze. Część 1 ÷ 3.
- Certyfikat badania typu WE - nr TCM 142/09-4695
- Klasyfikacja warunków środowiskowych, klimatycznych i mechanicznych - klasa B - wg PN-EN-14154-3:2005:A1
- Klasyfikacja warunków środowiskowych mechanicznych - klasa MI - wg RMG z dnia 18.12.2006r.
- Klasyfikacja warunków środowiskowych elektromagnetycznych - klasa E1 - wg RMG z dnia 18.12.2006r.

Wszystkie materiały użyte do produkcji wodomierza JM posiadają stosowne Atesty Higieniczne dopuszczające produkt do kontaktu z wodą pitną

Przykład zamówienia:

- wodomierz do wody zimnej JM 2,5

Na dodatkowe zamówienie dostarczamy:

- Łączniki do wodomierza, bez zaworu zwrotnego,
- Łączniki do wodomierza, z zaworem zwrotnym (uniemożliwiającym cofanie wskazań wodomierza poprzez wymuszony obieg wody w przeciwnym kierunku),
- Jednorazowe obejmy z plombami zatrzaskowymi wykonanymi z tworzywa sztucznego, z indywidualną niepowtarzalną numeracją (zabezpieczające przed mechaniczną manipulacją przy łącznikach wodomierza).



Apator Powogaz S.A.
ul. Klemensa Janickiego 23/25, 60-542 Poznań
e-mail: handel@powogaz.com.pl
sekretariat: tel. +48 61 8418 101, fax +48 61 8470 192
dział handlowy: tel. +48 61 8418 133, 136, 138, 148
dział eksportu: tel. +48 61 8418 139

www.apator.com