

Wodomierz ultradźwiękowy

SC7 DN 15 – DN 40

Charakterystyka produktu

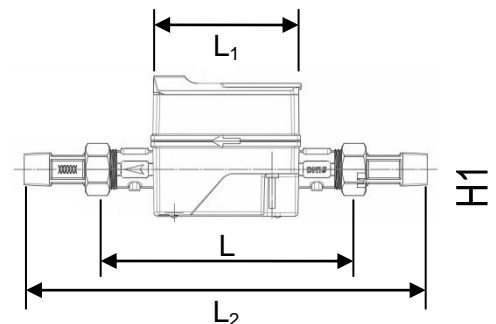
- Certyfikowane zgonie z normami MID i EN-1434/OIML R49/ISO-4064.
- Bateria o żywotności 12 lat.
- Pozycja montażu pozioma lub pionowa.
- Korpus kuty, mosiężny do połączeń gwintowanych, DN15 – DN40
- Wykrywanie temperatury , alarm niskiej temperatury .
- Brak ruchomych części, brak zużycia, długotrwałe i stabilne pomiary.
- Alarm niskiej temperatury wody.
- Pomiar ultradźwiękowy wysokiej jakości.
- Kompatybilny ze złączem optycznym IrDA, wyjście impulsowe, RS485, przewodowy i bezprzewodowy M-Bus, GRPS i 4-20mA interfejs.
- Protokół komunikacyjny kompatybilny z EN13757, OMS, GB/T 26831, CJ/T 188, MODBUS RTU.
- Spełniający wymagania sanitarne dla wody pitnej.



	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40
L	110/165*	130/190*	260/160*	260	300
L ₁	97				
L ₂	190/245*	230/290*	380/280	380	440
H	91	91	91	128	139
H ₁	31	28	25	29	36
W	90				

Wymiary w mm.

* Długości na zamówienie



Dane techniczne

	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40
Długość L (mm)	110/165*	130/190*	260/160*	260	300
Przepływ nominalny Q ₃ (m ³ /h)	2.5	4	6.3	10	16
Przepływ maksymalny Q ₄ (m ³ /h)	3.12	5	7.85	12.5	20
Przepływ przejściowy (Q ₂ (l/h)	16	26	40	64	102
Przepływ minimalny (Q ₁ (l/h)	10	16	25	40	64
Gwint króćca (cal)	G ¾" B	G 1" B	G 1¼" B	G 1½" B	G 2" B
Gwint łącznika (cal)	R ½"	R ¾"	R 1"	R 1¼"	R 1½"
Zakres pomiarowr R (Q ₃ :Q ₁)	250				
Strata ciśnienia (Δp)	40				
Zakres wskazań m3	99999,99999				
Klasa dokładności	2				
Maksymalne ciśnienie pracy	1.6MPa				
Klasa temperatury	T30 (T50 opcja)				
Klasa szczelności	IP68				
Zasilanie	3.6V bateria litowa				
Żywotność baterii	≥ 10 lat				
Klasa wrażliwości profilu przepływu	U0, D0				
Pozycja zabudowy	H / V				

Default communication

Optical	Default
---------	---------

Other communication

Wired M-Bus	Only one communication interface can be selected in addition to optical.
RS485	
Pulse output	
WM-Bus (OMS T1/C1) 868 MHz	
GPRS (2G with EU Com.)	