

wodomierze Ferro CD S/D 8

FERRO[®]
GRUPA FERRO

NOWOŚĆ 2008 CD S/D 8

Wodomierze Ferro CD S/D 8 to turbinowe, jednostrumieniowe liczniki przepływu typu Super Dry z odczytem bezpośrednim na 8 rolkach z cyframi.

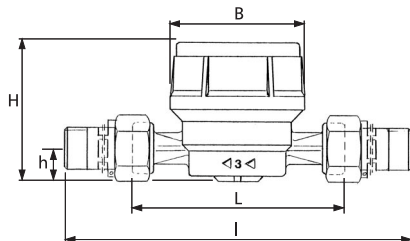
CD S/D 8 są wodomierzami suchobieżnymi ze specjalną magnetyczną złączką założoną bezpośrednio na turbinę (jedyna ruchoma część zanurzona w wodzie) dlatego, szczególnie nadają się one do pracy przy wodzie twardej, z osadem i z zawiesiną piaskową.

Dzięki wykonaniu z odpornych materiałów mogą być używane do zimnej i ciepłej wody o temperaturze do 30°C lub 90°C.

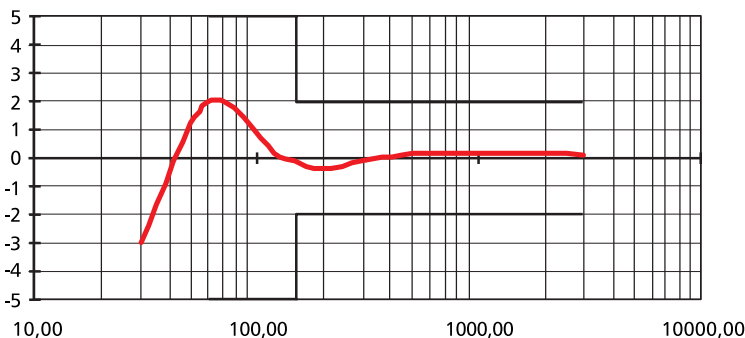


**5 LAT
GWARANCJI**

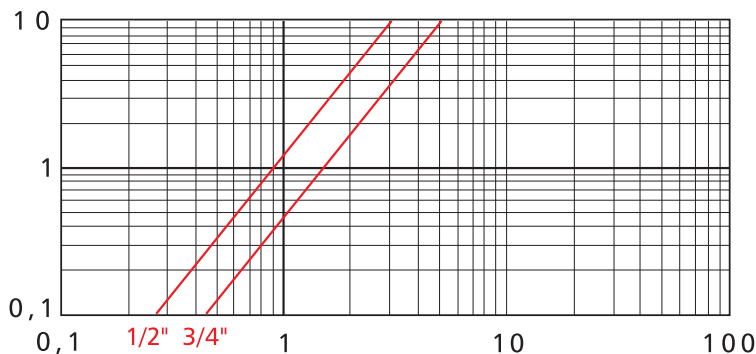
Średnica	mm	15	20
	cale	1/2"	3/4"
Osiągi według klasy B CEE 75/33			
Qmin	l/h	30	50
Qt	l/h	120	150
Qn	m ³ /h	1.5	2.5
Qmax	m ³ /h	3.0	5.0
Osiągi rzeczywiste			
Qmin	l/h	25	45
Qt	l/h	100	130
Qn	m ³ /h	1.5	2.5
Qmax	m ³ /h	5.0	5.0
Czułość	l/h	10-12	13-15
Strata ciśnienia Qmax	bar	1	0.7
Maksymalne ciśnienie pracy	bar	16	16
Skala odczytu max	m ³	100.000	100.000
Skala odczytu min	l	0.5	0.5
II. obrotów/litr turbina		41.33	29.76
Ciężar	kg	0.45	0.60
L	mm	80-110-120	130
l	mm	160-190-200	228
H	mm	72	77
h	mm	14	17
B	mm	70	70
Nr homologacji CEE (zimna woda 30°C)		B93 322.01	B93 322.02
Nr homologacji CEE (ciepła woda 90°C)		B93 48.01	B93 48.02



WYKRES TYPOWEJ KRZYWEJ BŁĘDU POMIARU (CEE 75/33 ZIMNA WODA 30°C)



WYKRES STRATY CIŚNIENIA



CHARAKTERYSTYKA CD S/D 8

- Bezpośredni odczyt z liczydła o 8 rolkach z cyframi, 5 (czarne) dla metrów sześciennych i 3 (czerwone) do podwielokrotności

- Mechanizm zegarowy jest umieszczony w zamkniętej próżniowo hermetycznej kapsule pełniącej również funkcję pieczęci. Dzięki szczelnemu zamknięciu unika się ryzyka zaparowania górnej części kapsuły, które utrudnia lub uniemożliwia odczyt. Urządzenie czyszczące szybkę, które często powoduje przedmuch wody z zewnątrz nie jest już potrzebne.

W celu ułatwienia odczytu zegar może być obrócony o 360°. Obudowa jest wyposażona w urządzenie zabezpieczające przed próbami zablokowania wodomierza przez mechaniczne oddziaływanie na głowicę mogące spowolnić lub zablokować obracanie czujnika

- Każdy wodomierz zostaje poddany skrupulatnej i selektywnej kontroli hydraulicznej i metrologicznej

- Osiągi dla klasy B według normy CEE

- Skuteczna ochrona przeciwko próbom zablokowania mechanicznego z zewnątrz

- Solidna konstrukcja odporna na nadciśnienia i na mróz

- Obudowa ze szlachetnego miedzi

- Łatwy serwis

Oferta obejmuje dwa typy urządzeń do ciepłej i do zimnej wody.

Symbol	Opis	Cena netto
CDS15AC	jednostrumieniowy suchobieżny 1/2" CDS/D do 90°C	42,00
CDS15AF	jednostumieniowy suchobieżny 1/2" CDS/D do 30°C	42,00
CDS20AC	jednostrumieniowy suchobieżny 3/4" CDS/D do 90°C	54,00
CDS20AF	jednostrumieniowy suchobieżny 3/4" CDS/D do 30°C	54,00

Ferro S.A.
32-050 Skawina
ul. Przemysłowa 7
tel.: + 48 12 256 21 00
www.ferro.pl