

Mechanizm zdejmowany: urządzenie pomiarowe (mechanizm licznikowy) wykonane jest z jednej, kompaktowej części i można go zdemontować bez konieczności odłączania korpusu wodomierza od rury.

Nowa konstrukcja korpusu zapewnia lekkie i odporne mierniki.



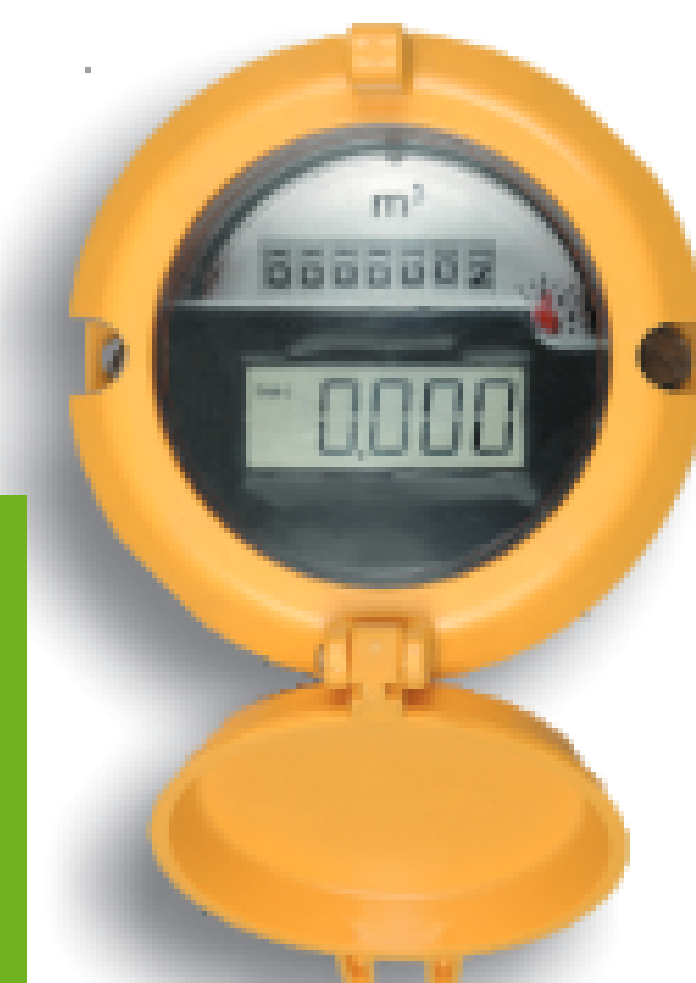
Emiter impulsów: mechanizm licznika i licznik są chronione wewnątrz przezroczystej plastikowej kapsuły z rowkami. Rowki te umożliwiają jednoczesne umieszczenie do dwóch emiterów impulsów typu kontaktron typu suchego i czujnika optoelektronicznego. System mocowania jest bezpieczny i niezawodny, nie narusza ekranu i nie wymaga wiercenia kapsuły naruszającej jej wodoszczelność

emiter impulsów EMT



dostępne warianty			
Impuls/I	10	100	1000

Przepływ natychmiastowy: wodomierze serii TW mogą być wyposażone w urządzenia cyfrowe (mod. IST) umożliwiające wizualizację natychmiastowego przepływu. Wskaźnik podłączany jest do licznika za pomocą emitera impulsów i występuje w wersji kompaktowej (mod. IST-C) bez kabla przyłączeniowego lub oddzielnej (mod. IST-S), dostosowując się do wszelkich potrzeb instalacyjnych. To urządzenie jest przeznaczone do całkowitego zanurzenia i jest zasilane wymienną baterią litową o długiej żywotności.



typ kontaktowy IST-C



typ zewnętrzny IST-S

DLA OGRODU DLA ROLNICTWA DLA PRZEMYSŁU



CONTRA

CONTRA sp. z o.o., sp. k.	Siedziba firmy ul. Poznańska 168 87-100 Toruń NIP 892-139-89-41 tel./fax +56 664 49 44	Oddział Brodnica ul. Cmentarna 2 87-300 Brodnica NIP 892-139-89-41 tel.665 270 907	Oddział Września ul. Kosynierów 1a 87-300 Brodnica NIP 892-139-89-41 tel.669-346-767
---------------------------	--	--	--

Systemowe rozwiązania nawadniające www.firmaconta.pl www.enawadnianie.pl

Wodomierze serii TW, produkowane we Włoszech przez firmę TECNIDRO, są specjalnie zaprojektowane do wszystkich zastosowań z wodą surową, w szczególności do nawadniania rolnictwa, ogrodnictwa i ścieków.

Wirnik mierzy prędkość przepływu, a jego obrót jest przesyłany na ekran w celu wizualizacji całkowitej zarejestrowanej objętości.



Wodomierze serii TWP



Wodomierze serii TWP są wykonane z żeliwa (EN-GJL 250) lub żeliwa sferoidalnego (EN-GJS 500) i mogą pracować przy maksymalnym ciśnieniu nominalnym 16 barów (232 PSI).



Wodomierze te mogą być produkowane z różnymi przyłączami, kołnierzowymi lub gwintowanymi, zgodnie z różnymi normami (EN/ASME/BS).



Wzmocniona konstrukcja i materiały zapewniają długi cykl życia i optymalną wydajność.

Wodomierze serii TWN

Wodomierze serii TWN są produkowane z nylonu wzmocnionego w 30% włóknem szklanym, aby mogły pracować przy maksymalnym ciśnieniu nominalnym 10 barów (145 PSI)

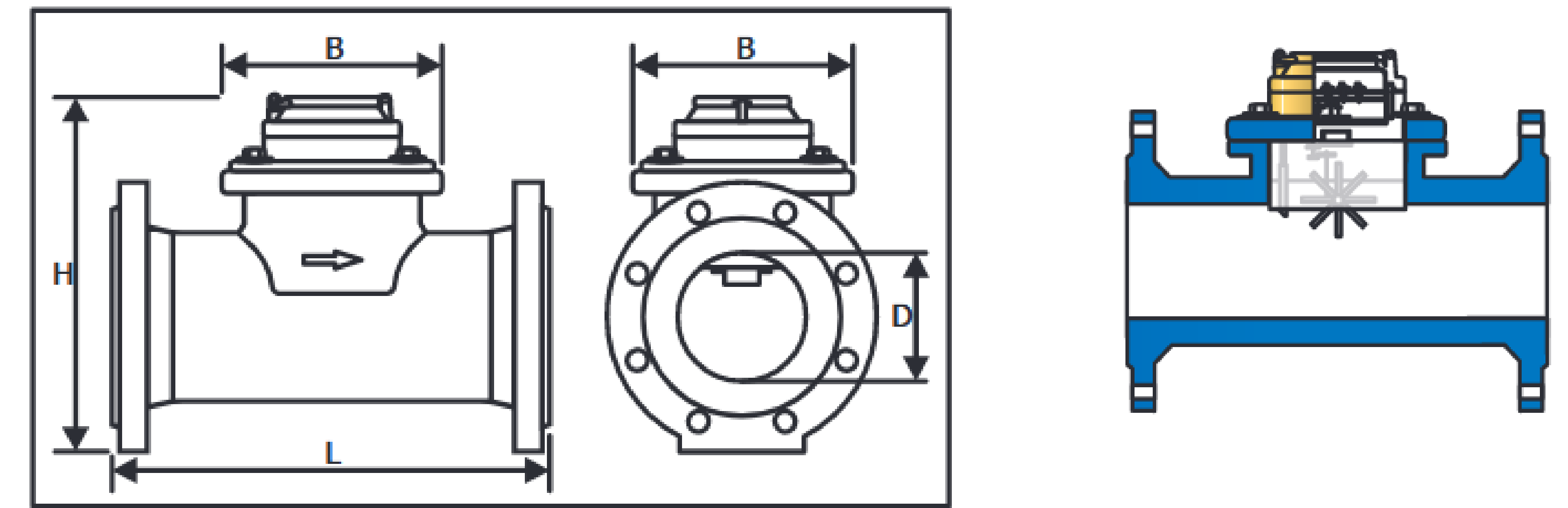


Wzmocniona konstrukcja i materiały zapewniają długi cykl życia i optymalną wydajność nie tylko w przypadku wody surowej, ale także chemikaliów lub mieszanin chemicznych.

Materiały kompozytowe są bardzo lekkie i pozwalają na montaż przez jedną osobę również przy dużych średnicach, zapewniając jednocześnie prosty transport i magazynowanie.



Wodomierze te produkowane są ze specjalnym wielostandardowym kołnierzem (EN/ASME/BS).



	(mm)	50	80	50	65	80	100	125	150	200	250	300
	(cal)	2"	3"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"
D	(mm)	50	80	50	65	80	100	125	150	200	250	300
L	(mm)	200	225	200	200	225	250	250	300	350	400	500
B	(mm)	130	130	165	185	200	200	220	250	285	340	500
H	(mm)	215	230	250	265	280	290	305	340	380	425	455
TWP żeliwo	(kg)	4,5	7,5	7,0	10,0	8,0	10,0	17,5	17,0	29,0	65,5	85,0
TWN plastik	(kg)	-	-	2,5	-	3,0	3,5	-	5,5	-	-	-
przepływ	(m ³ /h)	25	63	25	40	63	100	160	250	400	630	1000

tabela strat ciśnienia

