

Wodomierz wielostrumieniowy
suchobieżny

WS



Wodomierze serii WS ze względu na dostępność w kilku zakresach pomiarowych, a także swoje cechy użytkowe, przeznaczone są do indywidualnego rozliczania obiektów o znacznie zróżnicowanym poborze wody, takich jak: domki jednorodzinne, budynki wielorodzinne, warsztaty, budynki użyteczności publicznej, jak również do opomiarowania lokalnych instalacji wodociągowych. Mogą być montowane w poziomych przewodach instalacyjnych wody zimnej, o maksymalnej temperaturze 50°C i ciśnieniu roboczym do 1,6 MPa (16 bar).

Wodomierz zapewnia stabilną wysoką dokładność pomiaru w całym zakresie roboczym. Charakteryzuje się bardzo niskimi progami rozruchu. Jest łatwy do regulacji z zewnątrz przy użyciu nowoczesnych stanowisk pomiarowych. Wodomierz jest odporny na korozję, zanieczyszczenia i obciążenia mechaniczne, a jego modułowa budowa ułatwia serwis. Jest wyposażony w zabezpieczenie antymrozowe.

WS

Klasa

RP T 97 303

H: B

Zatwierdzenie typu

Wodomierz wielostrumieniowy suchobieżny

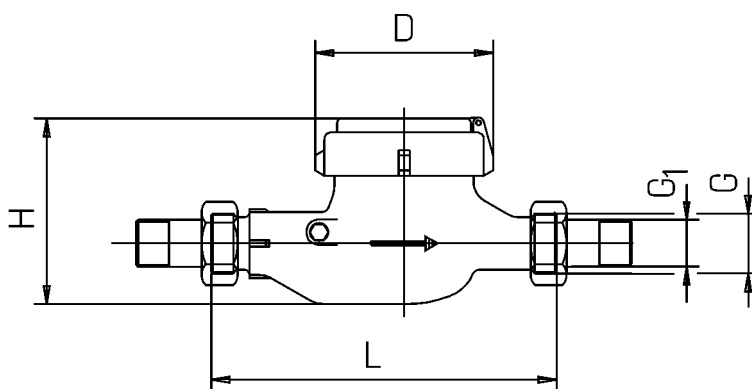
Dane techniczne

Oznaczenie			WS1,5	WS2,5	WS3,5	WS 6	WS 10
Strumień objętości							
nominalny	q_p	m^3/h	1,5	2,5	3,5	6,0	10,0
maksymalny	q_s	m^3/h	3,0	5,0	7,0	12,0	20,0
pośredni	q_t	m^3/h	0,12	0,20	0,28	0,48	0,80
minimalny	q_{min}	m^3/h	0,03	0,05	0,07	0,12	0,20
klasa pomiarowa							
			A	B	B	B	B

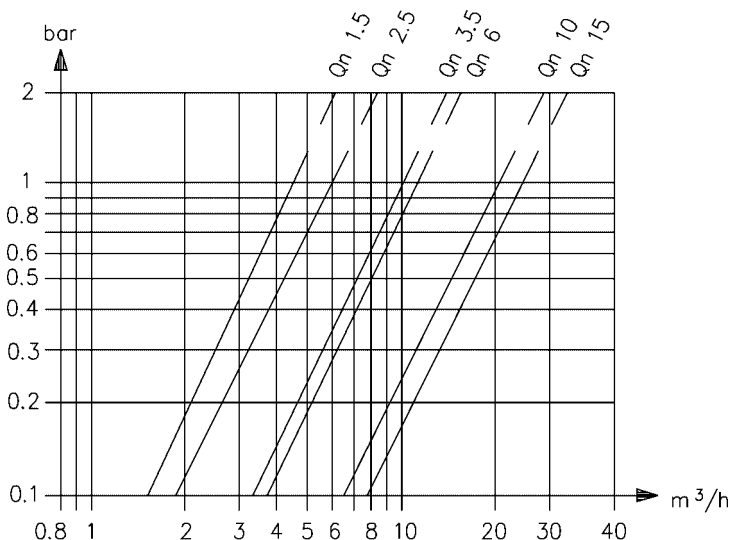
Maksymalne ciśnienie robocze 1,6 MPa

Wymiary

	L [mm]	D [mm]	H [mm]	G [cale]	G_1 [cale]
WS 1,5	165	95	95	3/4	1/2
WS 2,5	165	95	105	1	3/4
WS 2,5	190	95	105	1	3/4
WS 3,5	260	95	130	1 1/4	1
WS 6	260	95	130	1 1/2	1 1/4
WS 10	300	110	145	2	1 1/2 albo kolnierz



Charakterystyki strat ciśnienia



Zenner Polska Sp. z o. o.
Fabryka Wodomierzy
Dział Handlowy
 ul. Środkowa 2/4
 03-430 Warszawa
 tel. (0-22) 818 40 09
 tel./faks (0-22) 818 84 11
 e-mail biuro@zenner.com.pl
www.zenner-polska.com.pl