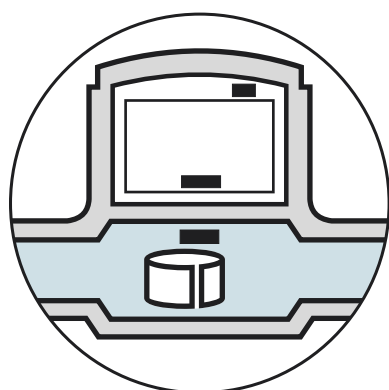


ALTA R

Modułowy licznik obj to ciowy Qn 1,5 m³/h do Qn 10 m³/h

Altair jest nazwą gamy liczników obj to ciowych charakteryzującej się uniwersalnością. Dzięki wytrzymałości i dużej komorze pomiarowej umożliwia stosowanie w trudnych warunkach lub zastosowaniach mieszkaniowych dla przepływu Qn 1,5. Altair doskonale pracuje z wodą jak i z innymi cieczami. Altair odpowiada normom metrologicznym i posiada nowe funkcje (wykrywanie naruszenia...). Altair zapewnia dużą dynamikę pomiaru, bardzo niski próg rozruchu, mały opór przepływu oraz bardzo dużą odporność na przecięcia. Altair jest licznikiem kompaktowym, jego niska wysokość umożliwia dostosowanie do wszystkich typów instalacji (zbiorniki...).

Dzięki modułowej konstrukcji, Altair można wyposażać w nadajnik impulsów Pulsar, system radiowego odczytu Izar[®], dozownik Izar Dosing dla wodomierza z liczydłem Ti.



woda



system modułowy

SAPPEL

Główne dane techniczne

OPIS

	Altair 1,5 C 15/110	Altair 1,5 C 15/170	Altair 1,5-2,5 C 20/190	Véga 3,5 C 25/260	Altair 6 C 32/260	Altair 6-10 C 40/300
Kaliber DN (mm)	15		20	25	32	40

ZAKRES POMIARU (m³/h)

Przepływ rozruchowy		0,002	0,002	0,003	0,005	0,005
Przepływ min. producenta	5%	0,005	0,005	0,026	0,05	0,05
Przepływ min. zatwierdzony Qmin.	5%	0,015	0,025	0,035	0,060	0,100
Przepływ pośredni Qt	2%	0,0225	0,0375	0,052	0,090	0,150
Przepływ nominalny Qn	2%	1,5	2,5	3,5	6	10
Przepływ maksymalny Qmax	2%	3	5	7	12	20

ZATWIERDZENIE CEE-SIM

Klasa	C wszystkie pozycje	
Nr zatwierdzenia	ZT-550/96	F03G
	ZT-735/96	175

TEMPERATURY I CI NIENIE

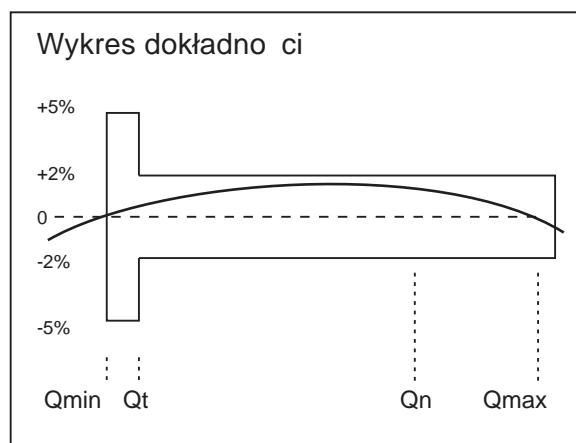
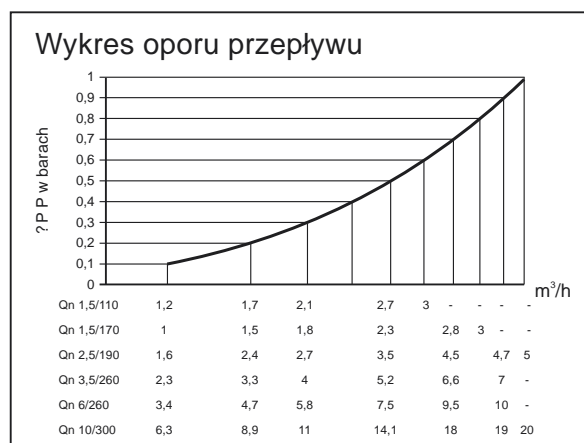
T. mini. et maxi.	de 0°C a +30°C	
P. maxi. de service	16 bar	

OPOR PRZEPLYWU $p \text{ (bar)} = \frac{Q^2 \text{ (m}^3\text{/h)}}{Kvs^2}$

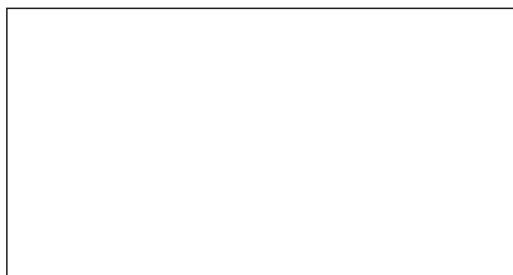
Kvs	4,24	5	7,4	16,97	20
-----	------	---	-----	-------	----

WYMIARY, MASA I PODŁ CZENIE

Długo	mm	110	170	190	260	260	300
Szeroko	mm	90		90	112	170	170
Wysoko	mm	122	122	127	160	190	190
Ko cówka gwintowana		G 3/4"		G 1"	G 1" 1/4	1 1/2"	2"
Masa w kg		1,05	1,2	1,34	2,80	5,25	5,45



Opcje: Nadajnik impulsów Pulsar: 1 impuls/litr przepływu Qn 1,5 do Qn 10 m



MIROMETR

Sp. z o.o., ul. Harcerska 11, 43-400 Cieszyn
Tel/fax: (0-33) 852-16-75; tel. 851-04-39
mirometr@mirometr.com.pl