

Charakterystyka metrologiczna

Średnica nominalna (DN)	mm	15	20 *	25	32
Klasa metrologiczna		klasa C - pozycja pozioma B - wszystkie inne pozycje			
Maksymalna temperatura w krótkim okresie czasu	°C			50	
Maksymalne ciśnienie	bar			16	
Ciśnienie próby	bar			25	
Strata ciśnienia przy Q _{max}	bar			0.8	
Przepływ nominalny Q _n	m ³ /h	1.5	2.5	3.5	6
Przepływ maksymalny Q _{max}	m ³ /h	3	5	7	12
Przepływ minimalny Q _{min}	L/h	15	25	35	60
Przepływ pośredni Q _t	L/h	22.5	37.5	52.5	90
Próg rozruchu	L/h	3	5	10	12
Zakres liczydła	m ³		99999.999		
Działka elementarna	L		0.05		
Zatwierdzenie europejskie			<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; margin-right: 5px;">{</div> <div> F 06 G 1277 </div> </div>		

* Dla DN20 dostępne również wykonanie o długości 130 mm (zatwierdzenie MID).

Waga impulsów

	Sygnal HF	Sygnal LF (zależny od współczynnika KLF modułu Cyble Sensor)					
Zakres średnic		KLF=1	KLF=2.5	KLF=10	KLF=25	KLF=100	KLF=1000
DN 15 do 32	1L	1 L	2.5 L	10 L	25 L	100 L	1m ³

Wartość wagi impulsu LF wysłanego z modułu Cyble Sensor można obliczyć według algorytmu:

$$LF = HF \times KLF$$

Typowa charakterystyka metrologiczna



STAROSTWO POWIATOWE
we Włoszczowie
29-100 Włoszczowa, ul. Wisniowa 1C
Tel. (041) 394-49-50

