

### 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 <sub>max</sub>	bar		0.8		
Przepływ nominalny Q <sub>n</sub>	m <sup>3</sup> /h	1.5	2.5	3.5	6
Przepływ maksymalny Q <sub>max</sub>	m <sup>3</sup> /h	3	5	7	12
Przepływ minimalny Q <sub>min</sub>	L/h	15	25	35	60
Przepływ pośredni Q <sub>t</sub>	L/h	22.5	37.5	52.5	90
Próg rozruchu	L/h	3	5	10	12
Zakres liczydła	m <sup>3</sup>		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

Zakres średnic	Sygnał HF	Sygnał LF (zależny od współczynnika KLF modułu Cyble Sensor)					
		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 <sup>3</sup>

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

$$LF = HF \times KLF$$

### Typowa charakterystyka metrologiczna

Floris DN15



**STAROSTWO POWIATOWE**  
w Wioszczowie  
29-100 Wioszczowa ul. Wisniowa 10  
Tel. (041) 394-49-50

