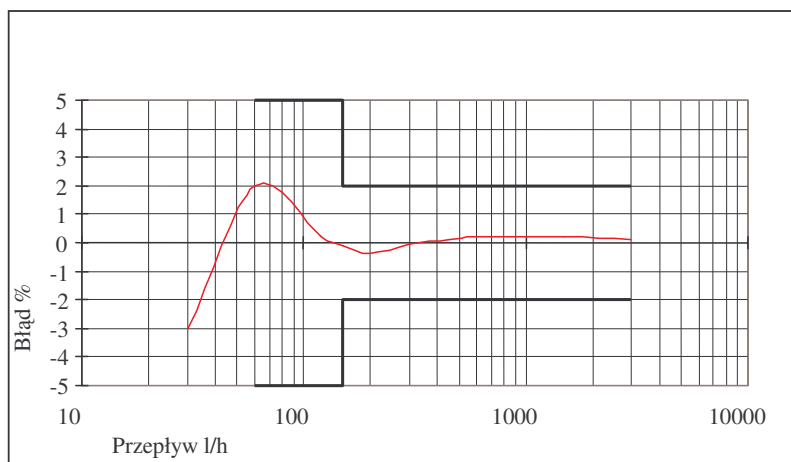
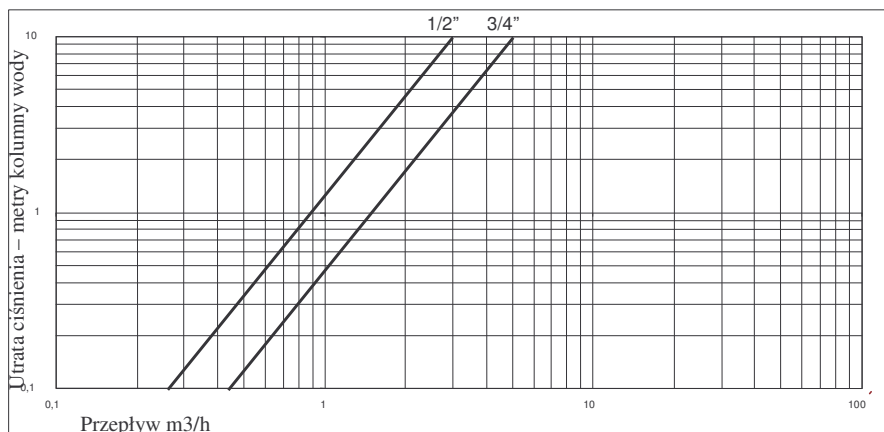


**CHARAKTERYSTYKA**


Wodomierz jednostrumieniowy suchobieżny do zimnej wody (30 °C) lub gorącej wody (90 °C) z napędem magnetycznym.

- Wodomierz uzyskał homologację w klasie B zgodnie z Dyrektywami 75/33/EWG i 79/830/EWG.
- Bezpośredni odczyt z liczydła o 8 rolkach numerycznych: 5 (czarnych) do wskazania metrów sześciennych – 3 (czerwonych) do wskazania podwielokrotności.
- Korpus z mosiądzu tłoczonego (OT58).
- Ciśnienie nominalne (PN) 16 bar.
- Specjalne opatentowane urządzenie, z certyfikatem, służące do redukcji nadcisnień (uderzenie wodne, oblodzenie).
- 100% produkcji jest poddawane próbom hydraulicznym na 3 punktach krzywej Gaussa ( $Q_{min}$ ,  $Q_t$ ,  $Q_{max}$ ), na stanowiskach do przeprowadzania prób hydraulicznych, które są zgodne z normami ISO 4064/3 oraz ISO 4185, i które uzyskały certyfikat wydany przez europejską instytucję metrologiczną.
- Częstotliwość impulsu: 1 impuls co 10 litrów
- Rodzaj emitera impulsów red-switch
- Wodomierz może być dostarczony w wersji przygotowanej do uruchomienia w późniejszym czasie elementu emitera impulsów.

**CHARAKTERYSTYCZNA KRZYWA GAUSSA (75/33/EWG ZIMNA WODA 30 °C)**

**STRATA CIŚNIENIA**


## WYMIARY CAŁKOWITE I OSIĄGI HYDRAULICZNE

ŚREDNICA	mm	15	20
	cale	½"	¾"
<b>Osiągi według klasy B Dyrektywy 75/33/EWG, 79/830/EWG</b>			
Q <sub>min</sub>	l/h	30	50
Q <sub>t</sub>	l/h	120	200
Q <sub>n</sub>	m <sup>3</sup> /h	1,5	2,5
Q <sub>max</sub>	m <sup>3</sup> /h	3	5
<b>Osiągi rzeczywiste</b>			
Q <sub>min</sub>	l/h	25	45
Q <sub>t</sub>	l/h	120	130
Q <sub>n</sub>	m <sup>3</sup> /h	1,5	2,5
Q <sub>max</sub>	m <sup>3</sup> /h	3	5
Czułość	l/h	10 - 12	13 - 15
Strata ciśnienia przy Q <sub>max</sub>	bar	1	0,7
Ciśnienie pracy	bar	16	16
Odczyt max	m <sup>3</sup>	100.000	100.000
Odczyt min	l	0,05	0,05
Ilość obrotów/litr - wirnik		41,33	29,76
Ciężar	kg	0,45	0,60
L	mm	80-110-115-120	130
L	mm	160-190-200	228
H	mm	72	77
h	mm	14	17
B	mm	70	70
Nr. homologacji EWG – zimna woda 30 °C		B93 322.01	B95 322.02
Nr. homologacji EWG – ciepła woda 90 °C		B93 48.01	B95 48.02

