

# HYDRANT - TEST

## Miernik parametrów hydrantów



### Podstawowe dane

- wodomierz Woltmann'a - WP-T-D-EG;
- woda zimna 30°C;
- zabudowa dowolna;
- klasa metrologiczna A;
- Atest Higieniczny PZH:HK/W/0342/01/2004.

### Dane techniczne

Średnica	Typ wodomierza	Strumień przepływu (Klasa metrologiczna A)				Temp. pracy	Ciśnienie maks.	Maks. strata ciśnienia	Waga
		$Q_1$	$Q_{max}$	$Q_4$	$Q_{min}$	t	$P_{max}$	$\Delta p$	-
DN		$m^3/h$	$m^3/h$	$m^3/h$	$m^3/h$	°C	bar	kPa	kg
80	WP-T-D-EG	40	130	5	0,8	30	16	100	12

### Cechy

- Konstrukcja zapewniająca odporność na działanie czynników zewnętrznych;
- Prosty i wiarygodny pomiar;
- Liczydło wodomierza zabezpieczone pokrywką;
- Pozioma oś wirnika;
- Podwójne, szafirowe łożyskowanie wirnika z systemem usuwającym zanieczyszczenia;
- Możliwość wyposażenia w dodatkowy nadajnik impulsów i wyjście do pomiaru ciśnienia;
- Mechanizmy wewnętrzne odporne na ścieranie i degradację chemiczną;
- Szeroki zakres pomiarowy;
- Możliwość znacznego przeciążenia;
- Zunifikowane złącza DN50 i DN75;
- Wyświetlacz LCD wyświetlający informację o wartości chwilowej strumienia (wydajność) i objętości zmierzonej wody;
- Funkcja zerowania wyników pomiaru;
- Pomiar ciśnienia statycznego i dynamicznego;

### Wymiary

