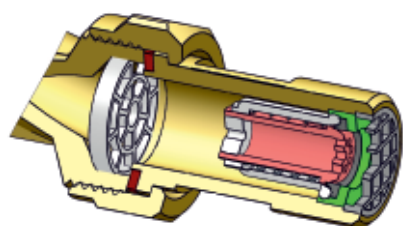




# Zawór antykropelkowy



URZĄD PATENTOWY  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

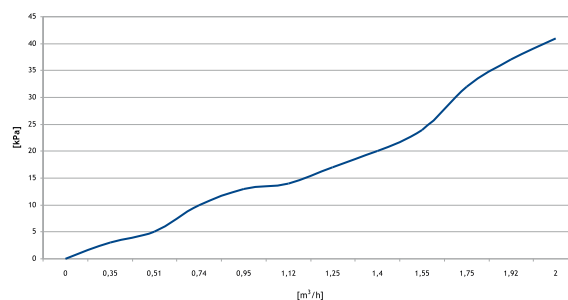
- Stanowi doskonałe zabezpieczenie przed niekontrolowanym poborem wody metodą KROPELKOWANIA
- Pozwala na uzyskanie progu rozruchu już od 2,5 l/h w pionie i 1l/h w poziomie !!!
- Nie wymaga przeróbki instalacji – zawór montuje się w miejsce łącznika dolotowego
- Nie wymaga obsługi w trakcie eksploatacji
- Dostępny w średnicach DN 15, DN 20
- Współpracuje z wodomierzami jednostrumieniowymi hybrydowymi FRANCO oraz JS
- Posiada atest higieniczny PZH
- Zawór został zgłoszony w Urzędzie Patentowym RP (P. 387308)

## Zmiany w deficycie wody po zastosowaniu zaworu antykropelkowego

Adres budynku	Deficyt wody w II półroczu 2009 (przed zamontowaniem zaworów antykropelkowych)	Deficyt wody w I półroczu 2010 (montaż zaworów - w maju)	Deficyt wody w II półroczu 2010	I i II m-c 2011 r.
Lubelska 66	31,26%	7,66%	0%	brak danych
Kolejowa 10	23,00%	3,80%	0%	brak danych
Droga Męczenników 6	13,20%	12,76%	4,94%	brak danych
Wirskiego 8 *	17,50%	31,50%	20,70%	1,20%

\* w dniu 18/10/2010 opomiarowano ostatnie mieszkanie

## Straty ciśnienia przy zaworze antykropelkowym



Polska Fabryka  
**WODOMIERZY**  
I CIEPŁOMIERZY



ul. Żeromskiego 30 • 82-400 Sztum  
tel 55 625 55 50 • faks 55 277 77 18  
[www.fila-sztum.pl](http://www.fila-sztum.pl)

