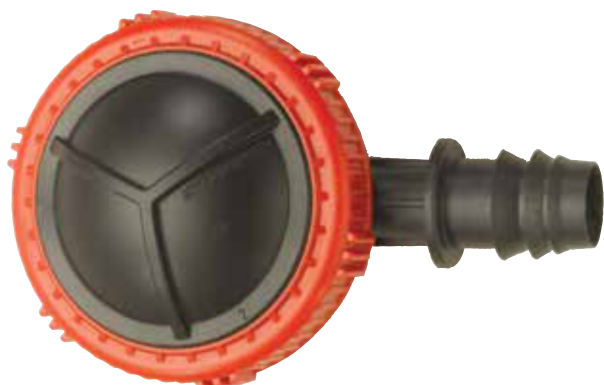


# Zawór spłukujący - Flush Valve



## ZASTOSOWANIE

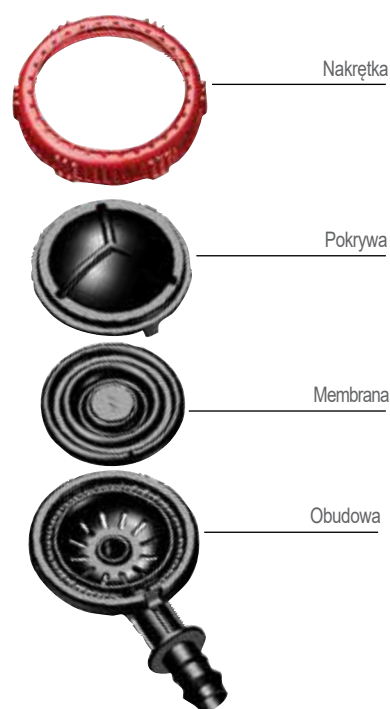
- Nawadnianie nad- i podpowierzchniowe
- Automatyczne spłukiwanie na początku każdego cyklu nawadniającego
- Szczególnie efektywne w przypadku konieczności częstego czyszczenia ze względu na jakość wody
- Oszczędność na pracy fizycznej

## STRUKTURA I FUNKCJE

- Solidna, prosta konstrukcja bez metalowych części
- Wysokiej jakości materiały odporne na chemikalia
- Duże kanały wodne dla max. skuteczności
- Duża różnorodność króćców podłączeniowych (patrz tabela)
- Czerwona zakrętka dla łatwej identyfikacji i kontroli
- Możliwość otwarcia i wyczyszczenia



Automatyczny zawór spłukujący,  
wydajniejsza konserwacja linii



## DANE TECHNICZNE

- Ciśnienie robocze: 0.5-3.0 bar
- Czas płukania: 15-25 sekund
- Ilość wody na spłukanie: 2-3l

**Instalacja:** instaluj zawór spłukujący na tym samym poziomie lub nad ostatnim kroploznikiem, czerwoną nakrętką do góry.

## DOSTĘPNE MODELE

Opis	Nr. Katalog
Gwint 1/2" męski	790701
Gwint 3/4" męski	790702
Barb 16 mm (for W.T 0.9-1.2mm, ID 13.9)*	790716
Barb 17 mm (for W.T 0.9-1.2mm, ID 14.4)*	790717
Barb 20 mm (for W.T 0.9-1.2mm, ID 17.7)*	790720
Taśma 17 mm (5/8") (for W.T 10-18mil, ID 15.4-16mm) czarny pierścień	790727
Taśma 17 mm (5/8") (for W.T 25 mil, ID 15.4-16mm) brązowy pierścień	790728
Taśma 17 mm (5/8") (for W.T 35 mil, ID 15.4-16mm) czerwony pierścień	790729

\*Wszystkie złączki typu kolczastego-BARB- są wyposażone w bezpłatny klips zatraskowy. Użyj go aby zabezpieczyć zawór spłukujący na miejscu montażu