

# WL-DOSP3

## przepływowy, dozownik do polifosforanu



### Przeznaczenie:

**Proporcjonalny dozownik do polifosforanu współpracujący z dopasowanymi wkładami.** WYPOSAŻONY W PRECYZYJNY REGULATOR PRZEPŁYWU. Prawidłowe użytkowanie zapobiega osadzaniu się kamienia poprzez wiązanie jego cząsteczek z polifosforanem i ma właściwości antykorozyjne w rurociągach z wodą o neutralnym pH i użytkową, w instalacjach domowych i przemysłowych.

**W użytku domowym :** Ochrona rur, kotłów i innych instalacji wody użytkowej.

**W użytku technicznym:** Ochrona rur, armatury, kotłów i innych systemów podgrzewania wody.

**Konserwacja:** wymieniaj ładunek polifosforanu co 3 - 6 miesięcy lub zgodnie ze zużyciem.

**Ostrzeżenie:** do ochrony dozownika przed zanieczyszczeniami stałymi konieczne użycie filtra wstępnego.

### Dane techniczne:

Maksymalne ciśnienie 10 barów, maksymalna temperatura 40 ° C, maksymalna twardość wody 35 ° f (350 ppm CaCo3).

**Ostrzeżenie:** uzdatnioną wodę można ogrzać do 75 - 80 ° C, poza tą temperaturą polifosforan stopniowo traci swoją skuteczność. Czas przechowywania do 12 miesięcy.

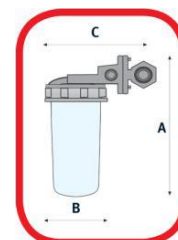
### Funkcje:

Nietoksyczne materiały. **Głowica i pierścień łączący :** mosiądz CW 614 N SECOND DM 174 06/2004. **Zbiornik:** SAN. **O-ring:** ETP.

**Mieszek:** kauczuk naturalny (NBR). **Materiał aktywny:** polifosforan sodu w postaci gotowych do użycia wkładów.

**Ostrzeżenie:** Maksymalny czas przechowywania wkładów wynosi 6 miesięcy.

Dozownik proporcjonalny	Przyłącza	Wymiary mm			Optymalny przepływ l / h	Dozowanie i polifosforan w gr.
		A	B	C		
WL-DOSP3	½"	130	65	140	1500	65



Odkręcać tylko kluczem dostarczanym w standardzie, adapter do kotła dostępny na zamówienie.