

WL-DOSP ID4

Water-line, dosatore di polifosfati



DESCRIZIONE:

Dosatore proporzionale di polifosfato a carica pronta. DOTATO DI SFIATO, LEVA DI CHIUSURA E REGOLAZIONE FLUSSO. Trattamento anticalcare e anticorrosione di acqua con pH neutro e di acqua potabile per installazioni domestiche e industriali.

Usi domestici: Protezione di tubazioni, boiler e altre installazioni per applicazioni con uso di acqua potabile.

Usi tecnici: Protezione di tubazioni, raccordi, caldaie e altri impianti di riscaldamento dell'acqua.

Manutenzione: sostituire la carica di polifosfato ogni 3 - 6 mesi circa in ragione della durezza dell'acqua nonché del consumo giornaliero di quest'ultima. **Avvertenza:** impiegare un prefiltro per proteggere il dosatore.

DATI TECNICI:

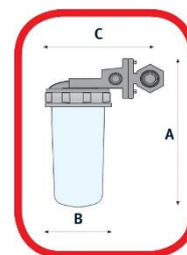
Pressione di esercizio 5 Bar, Massima temperatura 45 °C, Massima durezza dell'acqua 35 °f (350 ppm CaCo3).

Avvertenza: L'acqua trattata può essere riscaldata fino a 75 - 80 °C, oltre questa temperatura il polifosfato perde gradualmente efficacia. Tempo di stoccaggio max 12 mesi.

CARATTERISTICHE:

Materiali atossici. **Testata:** Ottone Nichelato. **Ghiera:** Ottone Nichelato. **Attacchi:** Ottone. **Guarnizioni:** Gomma naturale (NBR). **Bicchieri:** SAN trasparente atossico. **Materiale di trattamento:** Polifosfato di sodio in carica pronta all'uso fornito a corredo.

Dosatore proporzionale	Attacchi IN/OUT	mm			Portata ottimale l/h	Carica e tipo polifosfato gr.
		A	B	C		
WL-DOSP ID4	1/2"	190	75	75	1300	80



Chiave di svitamento fornita di serie, adattatore per caldaie disponibile su richiesta.

* Il DM 443/1990 (Art. 4) precisa che le concentrazioni di polifosfato di purezza ad uso alimentare nell'acqua potabile, sono indicate nel DPR 236/88 e NON devono superare i 5 mg/litro (apparecchi e dosatori proporzionali).

Data ultimo aggiornamento: 23.01.2023



PRODOTTI CHIMICI E TECNICI - CHEMICAL AND TECHNICAL PRODUCTS

FACOT CHEMICALS Srl - Via Crema 44, 26010 Capralba CR, Italy - Tel. +39 0373450642 - info@facot.it - www.facotchemicals.com



CHEMISTRY IN ACTION