

DP5

DOSATORE PROPORZIONALE 3/4"-1"-1 1/4"

PERCHÈ INSTALLARE UN DOSATORE DP5

Impianti nuovi: previene i danni causati dal calcare e dalla ruggine; infatti, è sufficiente un'incrostazione di 1,5 mm di carbonato di calcio per ridurre dell'11% l'efficacia di un normale impianto di riscaldamento.

Impianti vecchi: assicura la formazione di una pellicola protettiva sulle parti metalliche che vengono a contatto con l'acqua, prevenendo le corrosioni dovute ad anni di lenta erosione da parte dell'acqua.

QUALE TIPO DI POLIFOSFATO USARE

Suggeriamo l'uso di due diversi tipi di polifosfato: PS 1/H per acque dure (da 15°F in poi) o PS 1/W per acque leggere o addolcite (da 3 a 15°F).

PERCHÈ SCEGLIERLO

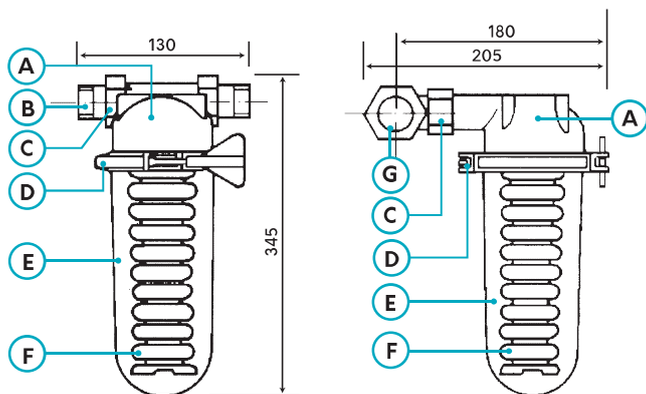
Per i materiali: testa, fascia e raccordi in ottone lucidato e cromato; bicchiere in Grilamid infrangibile e anti-invecchiamento; soffietto in gomma naturale alimentare; polifosfato alimentare conforme alla severa normativa tedesca.

Per la praticità della manutenzione: ugelli di taratura estraibili per facilitare l'eventuale pulizia; fascia di chiusura a farfalla per un agevole smontaggio del dosatore.

APPARECCHIATURA PER IL TRATTAMENTO DI ACQUE POTABILI A NORMA DEL DM 25/12 E DM 174/04.



CARATTERISTICHE TECNICHE



- (A) Testata
- (D) Fascia di chiusura
- (G) Attacco orientabile
- (B) Codoli
- (E) Bicchiere
- (C) Dadi
- (F) Soffietto

MATERIALI

Testata: ottone cromato lucidato a specchio

Fascia di chiusura: ottone cromato lucidato a specchio

Bocchettoni: ottone

Bicchieri: Grilamid infrangibile e anti invecchiamento

Soffietto: gomma naturale alimentare

CODICE	PRODOTTO	DOTAZIONE DI SERIE
241004	DP5 3/4"	2 flaconi di PS1-500
241005	DP5 1"	1 kit bocchettoni
241006	DP 302 1 1/4"	1 manuale d'uso e manutenzione
CODICE	RICAMBI	
241090	PS1-500 (2 flaconi da gr. 500 di polifosfato purissimo in polvere)	

A norma del DM 25/12 e DM 174/04

Modello	Attacchi gas	Portata lt/h	Δ P. bar	Riemp. PS1 gr.	Autonomia MC	Dosaggio P2O5	Press. collaudo bar	Press. max esec. bar	Temp. max °C	Peso a vuoto gr.
DP5	3/4"	2500	0,20	500	100-125	3	30	10	0-40	2100
	1"	3500	0,25							2200
DP302	1 1/4"	4400								