

DP1

DOSATORE PROPORZIONALE 1/2"

COME FUNZIONA

Il dosaggio dei polifosfati avviene proporzionalmente al flusso dell'acqua erogata mediante il sistema Venturi, assicurando così una costante e precisa immissione di prodotto nel rispetto delle severe normative sull'utilizzo delle acque potabili.

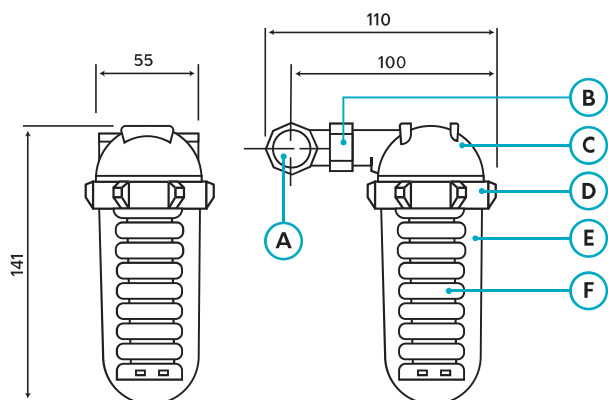
Il microdosaggio dei polifosfati PS1 neutralizza efficacemente la precipitazione di carbonato di calcio e magnesio fino ad una temperatura di 70-75 °C creando una pellicola protettiva intorno alle parti metalliche che sono a contatto con l'acqua.

Il dosaggio è di circa 5 ppm di polifosfato, ossia di 3 ppm di P₂O₅ ogni 1000 litri di acqua erogata.

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



CARATTERISTICHE TECNICHE



- A** Attacco orientabile
- B** Dado
- C** Testata
- D** Ghiera
- E** Bicchiera
- F** Soffietto

MATERIALI

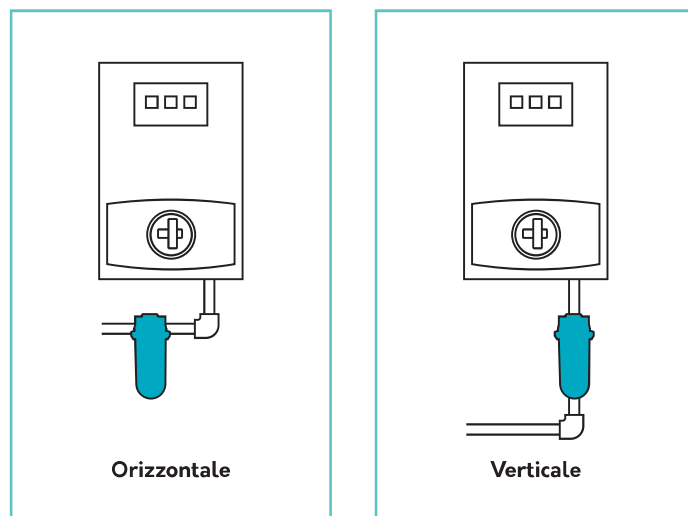
Testata: ottone cromato lucidato a specchio / cromato sabbiato

Ghiera: ottone cromato lucidato a specchio / cromato sabbiato

Bicchiera: Grilamid infrangibile e anti invecchiamento

Soffietto: gomma naturale alimentare

SCHEMI DI INSTALLAZIONE



| CODICE | PRODOTTO | DOTAZIONE DI SERIE |
|--------|---|--|
| 241001 | DP1 | 4 bustine di PS1-80 |
| 241007 | DP1 Sabbiato | 1 chiave di svitamento 1 manuale d'uso e manutenzione |
| CODICE | RICAMBI | |
| 241080 | PS1-80 (12 bustine monodose da gr. 80 di polifosfato purissimo in polvere) A norma del DM 25/12 e DM 174/04 | |

| 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. |
|--------------|--------------|----------|----------------|--------------|---------------|---------------------|----------------------|--------------|------------------|
| 1/2" | 1500 | 0,25 | 80 | 16-20 | 3 | 30 | 10 | 40 | 700 |