

Dosatori di polifosfati e Pompe dosatrici



Dpo N

Dosatore idrodinamico per polifosfati ad uso tecnologico.

- Valvola deviatrice e piastra di connessione ruotabile di 90°
- Testata, ghiera e connessioni con attacco DIMA in ottone cromato.
- Soffietto ed o-ring in NBR
- Vaso in SAN blu.
- Facili da installare perché non necessitano di corrente elettrica.

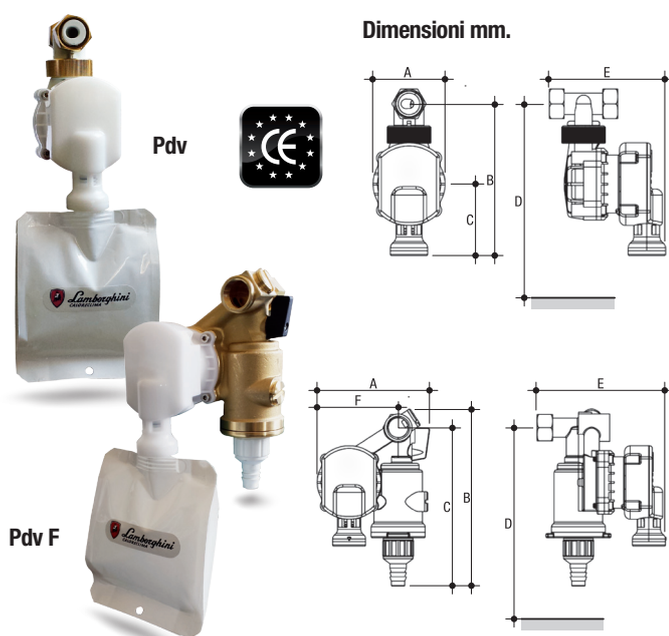
Codice dosatore	Modello dosatore
00056760	DPO N 1/2"

Kit accessori

Codice	Descrizione
00056790	Cilindri di polifosfati - confezione da 6 pezzi

Dati tecnici

Modello	Portata (ΔP 0,2 bar)	Portata (ΔP 0,5 bar)	Durezza dell'acqua consigliata	Press. max di esercizio	Autonomia di ricarica	Attacchi	Peso
	m ³ /h	m ³ /h	°F	bar	m ³	\emptyset	kg
DPO N 1/2"	0,9	1,5	5 - 35	3,5	20	1/2" F	1



Pdv - Pdv F

Pompa dosatrice volumetrica meccanica a sistema idraulico di pompaggio attivato meccanicamente per il dosaggio proporzionale nell'acqua potabile del prodotto anti-incrostante anticorrosivo AcquaSIL 2/15.

- Previene la formazione di incrostazioni calcaree e l'innescio di fenomeni corrosivi negli impianti di distribuzione dell'acqua idro-sanitari, ed in generale nei circuiti con acqua a perdere, inoltre consente di risanare gradualmente, impianti già incrostati.
- Indicata per la protezione di piccole utenze come caldaie domestiche con scarsa disponibilità di spazio.
- Completamente autoadescante.
- Valvola di non ritorno per la protezione dalla contropressione della rete idraulica.
- Filtro pulente e rubinetto integrati (PDV F).
- Facili da installare perché non necessitano di corrente elettrica.

Codice dosatore	Modello dosatore
00056710	PDV
00056720	PDV F

Kit accessori

Codice	Descrizione
00056740	Polifosfato liquido 4 sacche da 250 gr.
00056750	Polifosfato liquido 1 sacca da 1000 gr.

Modello	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm
PDV	58	128	123	350	93	-
PDV F	103	162	145	350	118	74

Dati tecnici

Modello	Portata minima di avviamento	Portata (ΔP 0,2 bar)	Portata (ΔP 0,5 bar)	Portata di punta	Durezza dell'acqua consigliata	Press. max di esercizio	Autonomia di ricarica 250 gr	Attacchi	Peso
	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	°F	bar	m ³	\emptyset	kg
PDV	0,18	0,3	0,8	-	5 - 35	6	10 - 11	1/2" F	0,8
PDV F	0,18	-	-	0,9	5 - 35	6	10 - 11	1/2" F	2