



Funzionamento valvola



Waterfill

Addolcitore manuale a scambio ionico

- Addolcitore a rigenerazione manuale in acciaio inox
- Particolarmente adatto per caricamento di impianti tecnologici di riscaldamento
- Speciale valvola manuale a 3 vie con mix di regolazione di durezza per il controllo delle tre fasi di funzionamento, Esercizio, Rigenerazione e Scarico
- Predisposto e testato per l'inserimento in fase di caricamento impianto dell'inibitore deossigenante antialga MOLY per un'efficace protezione degli impianti nuovi ed esistenti
- Per uso portatile e fisso in assenza di corrente
- Idoneo per correggere in esercizio criticità nell'acqua di impianto
- Resine ad elevata capacità di scambio
- Utilizzabile anche per uso alimentare
- Compatto e flessibile nel suo utilizzo
- Facilità di accesso al volume resine
- Elevata affidabilità nel tempo

Accessori

MOLY K

**Mono formulato in polvere a triplice azione protettiva
ANTICORROSIVA, DEOSSIGENANTE e ALGICIDA**

Protegge gli impianti dai detriti della corrosione, dall'ossigeno, dall'idrogeno e dalla proliferazione algale. Studiato per tutti i tipi di metalli e materiali plastici. Blocca la reazione chimica dell'acqua a contatto con acciaio inox, rame, ottone e alluminio, metalli presenti in tutti gli impianti termici (scambiatori in inox e alluminio-silicio, radiatori in alluminio e acciaio e pannelli radianti). Rimane in modo permanente nell'impianto, prevenendo la corrosione, le incrostazioni e le alghe.



Controllare il livello di copertura nell'impianto almeno una volta l'anno con opportuno kit Molibdeno Z308903620

UTILIZZO: Il contenuto di ogni confezione da 1 kg, condiziona un impianto da 3000 litri di contenuto d'acqua, in normali condizioni.

Codice	Modello
Z300057200	WATERFILL 5
Z300057210	WATERFILL 15
Z308903940	MOLY K

Dati tecnici

Modello	Pressione min - max	Consumo sale per rigenerazione	Diametro	Altezza	Attacchi entrata - uscita	Capacità ciclica max	Portata massima
	bar	kg	mm	mm	-	m ³ °F	l/h
WATERFILL 5	1 - 9	1	185	400	3/4"	30	600

Le illustrazioni e i dati riportati sono indicativi. L'azienda si riserva il diritto di apportare, senza alcun obbligo di preavviso, le modifiche che riterrà più opportune per l'evoluzione del prodotto e/o servizio offerto.