



Funzionamento valvola



Waterfill

Addolcitore meccanico, manuale, rigenerabile, per caricamento impianti

- Addolcitore a rigenerazione manuale in acciaio inox per uso tecnologico ed alimentare
- Particolarmente adatto per caricamento di impianti tecnologici di riscaldamento
- Disponibile come accessorio kit volumetrico di riempimento con un contatore elettronico digitale a doppia soglia, parziale e totale, applicabile alla valvola 3-vie per gestire al meglio il processo di caricamento identificando il volume di riempimento e controllando il volume complessivo di acqua utilizzata. Completo di raccordi e valvola di non ritorno. CONSIGLIATO
- 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 rigenerabili manualmente con normale sale da cucina (non utilizzare pastiglioni)
- 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 Molibdeno Plus

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

Codice	Modello	Euro
Z300057200	WATERFILL 5	
Z300057210	WATERFILL 15	
Z308903940	MOLY K	
OYAKA1XD	Kit volumetrico di riempimento 3/4"	
OYETOBX0	Test Molibdeno Plus	
Z308903610	Test Durezza bicomponente	

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
WATERFILL 15	1 - 9	2	185	900	3/4"	90	900

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.

WATERFILL 5, 1200 litri e WATERFILL 15, 3600 litri di produzione acqua addolcita 0°F con durezza in ingresso 25°F - Le produzioni di acqua addolcita successive alla prima rigenerazione manuale possono diminuire. Al verificarsi di calo drastico delle prestazioni per eccessive rigenerazioni e deterioramento delle resine, sostituire il prodotto.