Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

https://lamborghini.nt-rt.ru/ || hgc@nt-rt.ru





CARICA IL TUO IMPIANTO CON ACQUA ADDOLCITA E CONDIZIONATA

CON GRANDE SEMPLICITÀ E RISPARMIO DI TEMPO

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	
Z300057200	WATERFILL 5	
Z300057210	WATERFILL 15	
Z308903940	MOLY K	
0YAKA1XD	Kit volumetrico di riempimento 3/4"	
0YET0BX0	Test Molibdeno Plus	
Z304916480	Test Durezza	

Modello	Pressione min - max	Consumo sale per rigenerazione	Diametro	Altezza	Attacchi entrata - uscita	Capacità ciclica max	Portata massima
	bar	kg	mm	mm	-	m³ °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.