

Entkalkungspumpen

Zum Entkalken und Wiederherstellen von Installationen.



Merkmale

- Reinigt alle geschlossenen Kreisläufe effizient.
- Hochleistungs-Strömungsumkehrventil zur Entfernung von Kalkablagerungen aus zwei Richtungen.
- Ideal zum Entkalken von Kesseln, Wärmetauschern und geschlossenen Heizsystemen.
- Kalkablagerungen in einem geschlossenen Kreislauf reduzieren die Flusskapazität erheblich. Zwei Pumpen sind erhältlich, um Ihren Wartungsanforderungen gerecht zu werden.
- Beide Pumpen weisen eine vertikale Achse für höheren und leistungsstärkeren Durchfluss auf.

Best.-Nr.	Modell	Motor	Anwendungsbereiche		Gewicht		Std. Packung
			Entkalken	Sanieren/Spülen	lb.	kg	
57276	DP-13	0,15 HP, 110 W, 230 V	•	-	13¼	6,0	1
34051	DP-24	0,45 HP, 330 W, 230 V	•	•	19¼	9,0	1

Best.-Nr.	Modell	Förderleistung l / min	Druckhöhe m	Tank l	Schlauchlänge m	Geräteanschluss Zoll	Adapter inkl. Zoll	Maximale Temp. °C
57276	DP-13	40	10	13	2 x 2	½"	¾", ¾"	50
34051	DP-24	90	20	35	2 x 2	½"	¾", ¾"	50

(TOOLTIP) Bei Pumpen mit vertikaler Achse muss unbedingt die richtige Entkalkungsflüssigkeit verwendet werden. Eine Liste der richtigen Flüssigkeiten erhalten Sie von Ihrem Händler für Chemikalien. Vergewissern Sie sich auf jeden Fall, dass die Flüssigkeit Antischaum-Mittel enthält. Befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers für die sichere Handhabung und Benutzung von chemischen Produkten.