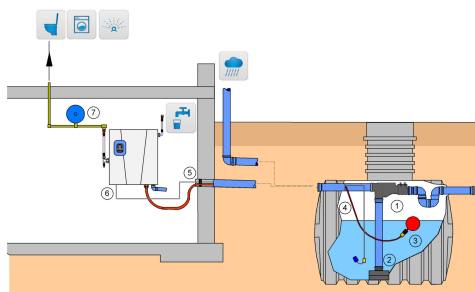


Regenwasseraufbereitung für Einfamilienhäuser & Gärten RM Favorit-SC & RM-D26 24VDC Typ RM-D24 (7023556)



TECHNISCHE DATEN

Typ	RM-D24
Spannung	24VDC

PRODUKTINFORMATIONEN

Das System RWHS Modell L+ (mit Füllstandsanzeige) ist geeignet, wenn der Wasserverbrauch zu einem bestimmten Zeitpunkt unvorhersehbar ist - 10 bis 60 Liter/Minute. Die leistungsstarke, drehzahlgeregelte Pumpe sorgt dafür, dass das System den Druckschwankungen gewachsen ist. Durch die Reduzierung der Pumpendrehzahl wird der Druck auf die Flüssigkeit reduziert, was zu einer Reduzierung des Stromverbrauchs führt. Neben der Energieeinsparung gibt es noch viele weitere Vorteile wie verbesserte Zuverlässigkeit, Leistungsfähigkeit und effiziente Durchflusskontrolle. Das Steuerungssystem des RWHS Modell L+ trennt das Regenwasser mit Hilfe eines Überlaufbehälters mit einem Luftspalt des Typs AB von der Wasserleitung. Das Regenwasser erhält dabei Vorrang gegenüber der Wasserleitung, und wenn der Tank leer ist, schaltet das Steuerungssystem automatisch auf die Wasserleitung um.

Generiert am: 06.11.2025

bevo Vertriebs GmbH
Industriestraße 18
32602 VLOTHO-EXTER
Deutschland
+49 (0) 5228 959 0
info@bevo.com
<http://www.bevo.com>