



RK Rücklaufeinschicht-Set RES für Pufferspeicher MPS 1000

 Art. Nr. **RE259032**

Remko Rücklaufeinschicht-Set MPS 1000 Das Einschicht-Set wird inkl. RES Ventil in 5/4" geliefert. Flexible Rohrbaugruppe zur Installation der Frischwasserstation EFS 25 an einen Remko MPS 1000 Pufferspeicher. Zur Baugruppe gehören alle zur Montage notwendigen Anschlüsse. Hydraulikunterteil mit 5/4" Anschlussgewinde und elektromotorisch angetriebenem Stellantrieb, abnehmbar. Das 3-Wege Umschaltventil steuert den Durchfluss von zur Warmwasserbereitung benötigtem Heizwasser. Der im Umschaltventil installierte zylindrische Einsatz ermöglicht die Umlenkung des Heizwassers die vom Differenzialdruck unabhängig ist. Der Einsatz wird mittels dem mitgelieferten elektrischem Stellantrieb angesteuert. Das Ventil ist aus korrosionsbeständigem Rotguss gefertigt. Technische Leistungsdaten: Kvs-Wert [m³/h]8 Nenndruck Hydraulik [bar]3 Differenzialdruck max. [kPa]400 Laufzeit Stellantrieb [s]6 Anschlussgewinde Ventil5/4" Spannungsversorgung [V~/Hz]230/1/50 Leistungsaufnahme [W]4 Stromfestigkeit des Hilfskontakt [A/V]3/250 Länge Anschlussleitung [mm]1000 Zulässige Umgebungstemperatur [°C]0–65 Min / Max. Heizwassertemperatur [°C]1–95

Technische Information

Zubehör	Ja	geeignet für	MPS 1000
Ersatzteil	Nein	EAN	4026415069254