



Controller · altek Verteilerbox MFV für Rau/ Kverneland-Telemat-Fernbedienung

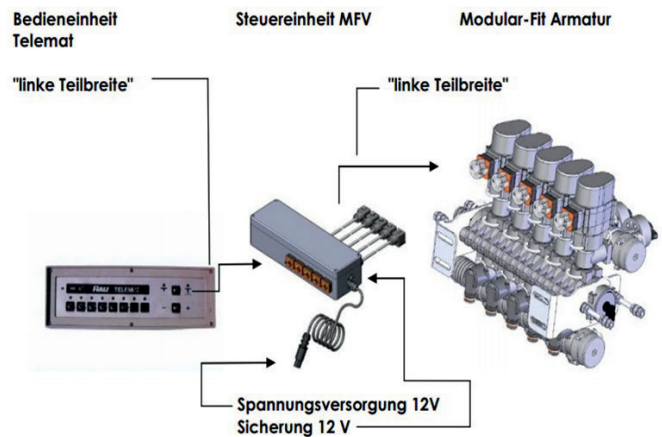
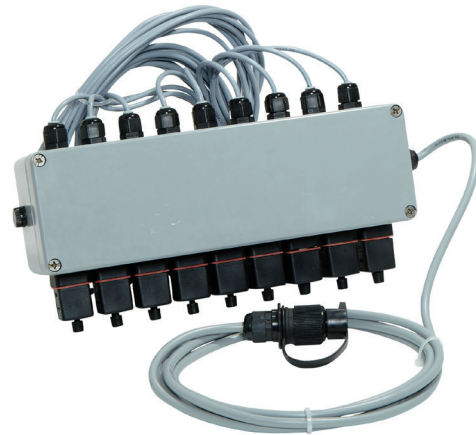
altek Verteilerbox Modular-Fit-Ventile (MFV)

für den problemlosen Umbau von Feldspritzen mit einer RAU/Kverneland Telemat-Fernbedienung (Telemat EV und EVD Armatur) auf altek-Modular-Fit Armaturen

- Einfacher Ersatz von Elektromagnetventilblöcken durch moderne Modular Fit-Ventileinheiten mit Stellmotoren
- Moderne Technik mit bester Betriebssicherheit
- Simple und schnelle Wartung
- Zukunftssichere Ersatzteilversorgung
- Vorhandene Telemat Bedieneinheit kann weiterhin verwendet werden

Bestehend aus:
altek Verteilerbox MFV für Telemat und den dazugehörigen Teilbreitenarmaturen

Artikel-Nr.	Bezeichnung
83802	Verteilerbox MFV für Telemat für 5 Teilbreiten
83408	Verteilerbox MFV für Telemat für 6-9 Teilbreiten
83470	Modular-Fit Valve Assembly 5 TB 5V 3-Way AS24 3-W CP PR DIN175301 (+) - Umrüstset
83471	Modular-Fit Valve Assembly 7 TB 7V 3-Way AS24 3-W CP PR DIN175301 (+) - Umrüstset
83472	Modular-Fit Valve Assembly 8 TB 8V 3-Way AS24 3-W CP PR DIN175301 (+) - Umrüstset
83473	Modular-Fit Valve Assembly 9 TB 9V 3-Way AS24 3-W CP PR DIN175301 (+) - Umrüstset
83446	Verlängerungskabel 6,5 Meter mit 3-poligen Stecker nach ISO 12369



Folgende Punkte müssen beachtet werden:

- Je nach Spritzenausführung werden weitere Schlauchtüllen und Anschlusssteile benötigt.
- Zusätzlich kann eine 12 Volt Steckdose benötigt werden
- Bei Bedarf müssen weitere Rücklaufschläuche ins Fass zurückgeführt werden
- Metallhalter müssen umgebaut und angepasst werden.

Bei Interesse kontaktieren Sie uns – wir beraten Sie gerne.