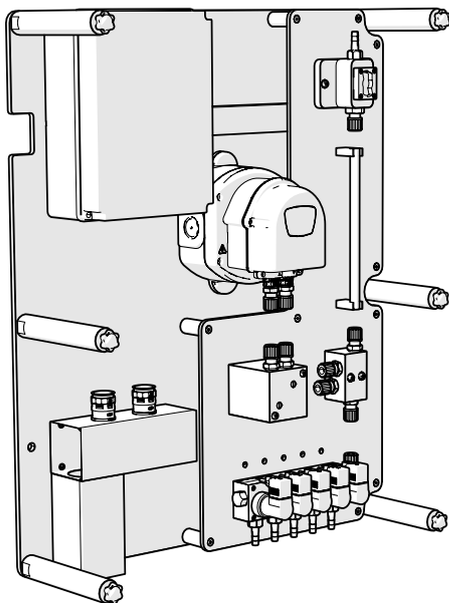




ERWEITERUNGSKANAL (ELEKTRISCH)

SO ERWEITERN SIE DIE KONFIGURATION IHRES MULTIPLEX-SYSTEMS

PRODUKTDATENBLATT



Beschreibung

Wir stellen unseren innovativen Erweiterungskanal für industrielle Wäschereien vor, der sich nahtlos in unsere Verteilereinheiten Multiplex 1 Pro, Multiplex 2 oder Multiplex 2 Pro integrieren lässt und Ihre Wäschereibetriebe revolutioniert.

Wesentliche Merkmale:

Integration von Elektromagneten: Der Expansionskanal ist mit fortschrittlichen elektrischen Magnetventilen ausgestattet, die eine zuverlässige und präzise Steuerung des Wasser- und Waschmittelflusses ermöglichen. Dies gewährleistet eine optimale Leistung und eine effiziente Nutzung der Ressourcen in Ihrem Wäschereibetrieb.

Verbesserte Konfigurationsoptionen: 1+1-, 2+1- und 4+1-Konfigurationen bieten maßgeschneiderte Lösungen für unterschiedliche Wäschereianforderungen. Egal, ob Sie einen kleineren Betrieb oder eine große Industrieanlage betreiben.

Technische Daten

| | | Wert | |
|---------------|------------------------------|--|-------|
| KONFIGURATION | Anzahl der Produkte | 1 2 4 | |
| | ELEKTRISCHE PARAMETER | Spannung | 24VDC |
| | | Strom | 120W |
| WASSER | Druck im dynamischen Bereich | 1.5 bar (min) - 3 bar (max) Regulator empfohlen | |
| | Durchflussbereich | min 2l/m - 10l/m max | |
| | Inlet-Anschluss | Barb 10mm | |
| | Maximale Temperatur | < 30 ° C | |
| | Erforderliche Härte | < 8°dH | |
| | Booster-Tank | Nicht enthalten. Wird auf Anfrage geliefert. Empfohlen. | |

T +49 (0)6252 699 89 30 E sales@brightwell.de W brightwell.de

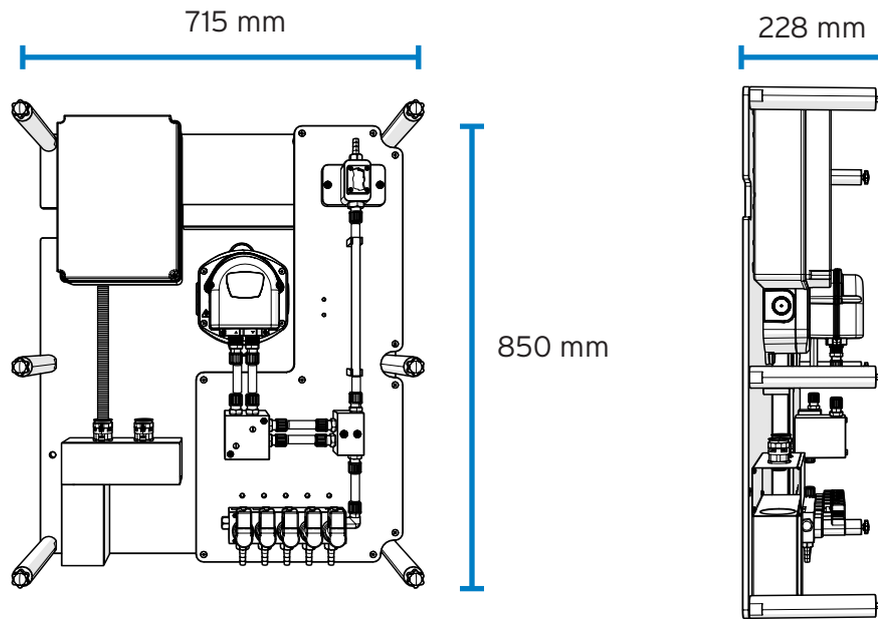
Brightwell Dispensers GmbH, Rhönstraße 2, 64646 Heppenheim, DEUTSCHLAND

Alle Informationen in diesem Datenblatt sind zum Zeitpunkt der Drucklegung korrekt und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Technische Daten

| | | Wert |
|-------------------------------|--|---|
| PANEELE | Material | PVC |
| PUMPEN | Nummer | 1 Pumpe pro Kanal. Hauptkanal: elektrische Membrane |
| | Durchflussmenge (mit Wasser) | 1.5 Liter/Minute |
| | Körper | PVDF |
| | Membranen | PTFE |
| | Rückschlagventile | PVDF/FFKM |
| PRODUKT-/WASSERVENTILE | Spannung | 24 VDC |
| | Körper | PP |
| | Verschlusskolben | PTFE |
| DURCHFLUSSMESSER | O-Ringe | PVDF/FFKM |
| | Standard-Messprinzip | Paddles + Hall-Effekt-Sensor |
| | Signal | 24 VDC PNP |
| | Körper | PP |
| | Paletten | PVDF |
| | O-Ringe | FKM |
| Alternative | * Ovalrad nicht enthalten. Wird auf Anfrage geliefert. Empfohlen für Chemikalien mit 180cP oder mehr. | |
| KALIBRIERUNG | Modus | Über Verteiler |
| | Messvase | Nicht enthalten * empfohlen |

Diagram

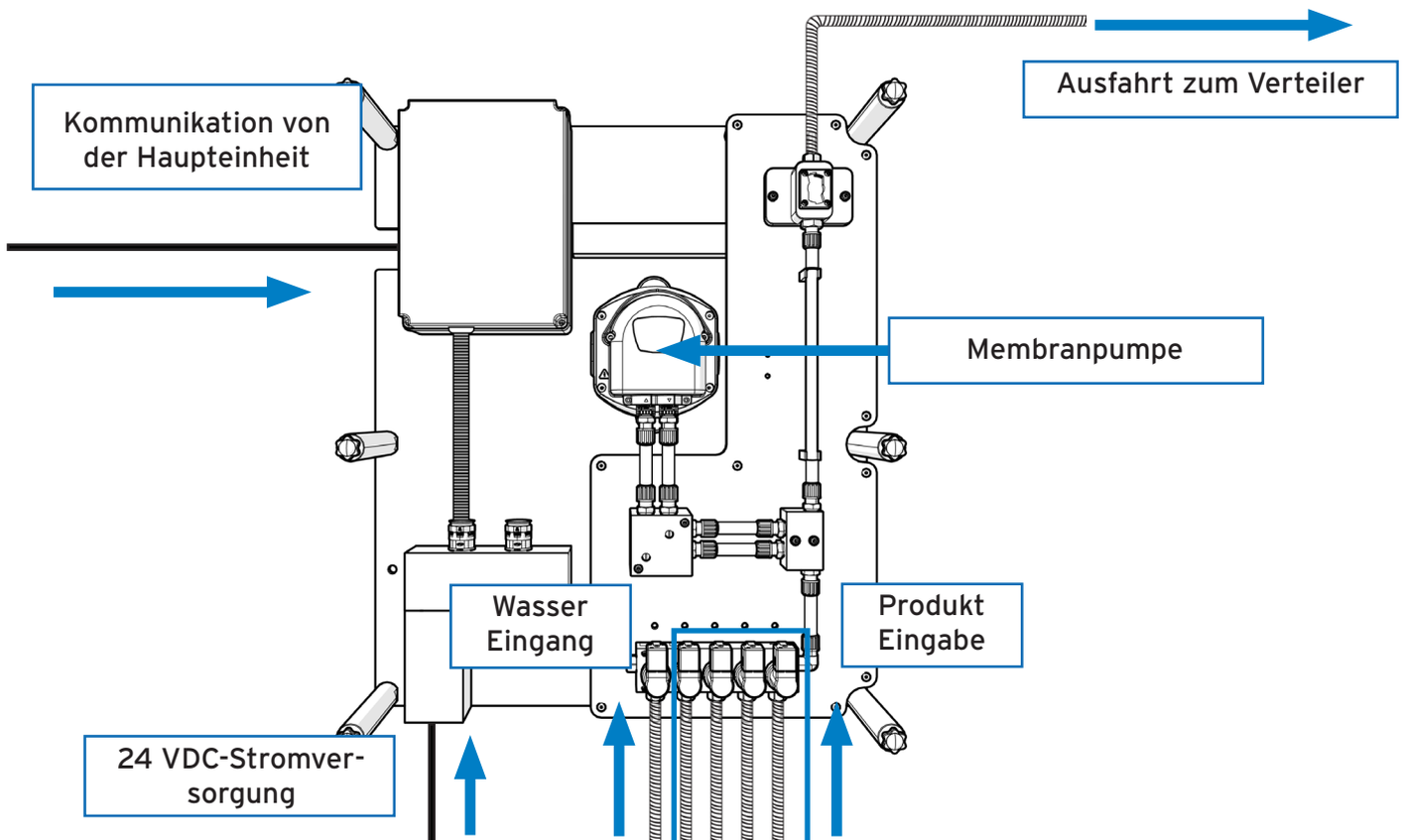


Dimensionen

| | |
|--------|--------|
| Breite | 715 mm |
| Höhe | 850 mm |
| Tiefe | 228 mm |

Gewicht

| | |
|---------|--------------------|
| Einheit | 18.6 kg (ungefähr) |
|---------|--------------------|



T +49 (0)6252 699 89 30 E sales@brightwell.de W brightwell.de

Brightwell Dispensers GmbH, Rhönstraße 2, 64646 Heppenheim, DEUTSCHLAND

Alle Informationen in diesem Datenblatt sind zum Zeitpunkt der Drucklegung korrekt und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.