

VARIABLER MEDIENSATELLIT - VMS II



Lagafors® Variabler Mediensatellit VMS II ist eine weiterentwickelte und verbesserte Version des Vorgängers VMS. Die Abmessungen der Einheit wurden verringert und die Servicefreundlichkeit verbessert. Die Einheit ist hygienisch gestaltet und wird an eine der Pumpenzentralen von Lagafors® für Wasser und die Lagafors® Reinigungsmittelzentrale VCC für die Dosierung von Chemikalien angeschlossen. Die VMS II-Station ist durchgehend aus Edelstahl hergestellt. Mit dem integrierten Farbcodiersystem für Kugelventile und Düsen ist die Einheit leicht zu bedienen. Alle Medieneinstellungen werden zentral vorgenommen, sodass der Bediener selbst keine Einstellungen vornehmen muss. Bis zu drei unterschiedliche Medien, normalerweise Chemikalien, Desinfektionsmittel und Wasser, können über die VMS II verteilt werden. Die Satellitenstation ist bedienerfreundlich und dank der offenen Unterseite leicht zu warten und von außen und innen zu reinigen.

10 Jahre Garantie unter "Lagafors Limited Warranty".

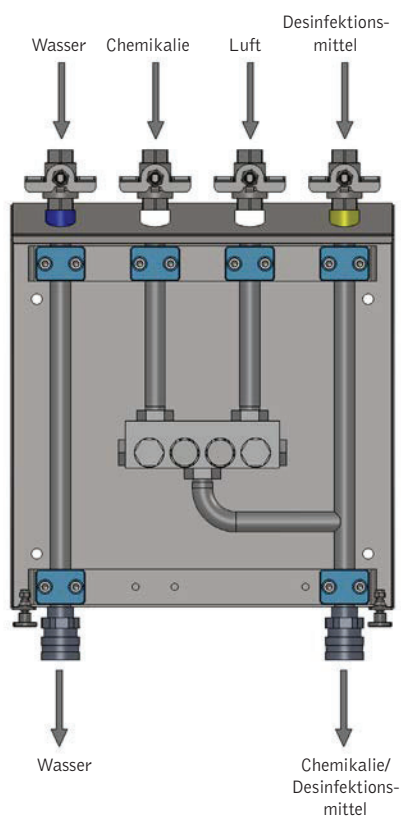
Die VMS II-Station umfasst:

- farbig codierte Kugelventile für die jeweiligen Medien
- Gehäuse aus Edelstahl mit geneigter Abdeckung für erhöhte Hygiene
- einzigartige Mischereinheit für Chemikalien und Desinfektionsmittel
- Schnellkupplungen für den Medienwechsel

Eigenschaften	Vorzüge	Fakten
Einfach zu montieren und anzuschließen	Zeiteffektiv	Geringere Installationskosten
Gut durchdachtes Design	Einfach zu reinigen	Effiziente Hygiene
„Alles-in-einem“-Prinzip	Nur ein zu handhabender Schlauch	Zeitsparende Reinigung
Verteilt chemische Lösungen, keine Konzentrate	Keine Handhabung von Konzentrat durch die Benutzer	Geringeres Unfall- und Verletzungsrisiko im Arbeitsumfeld

Technische Angaben Lagafors® Variabler Mediensatellit VMS II			
Medienzufuhr		< 50 bar	< 150 bar
Wasser	Anschluss	ISO-G 3/8" Innengewinde	
	Druck	0-50 bar	50-150 bar
	Durchfluss, max	35 lit/min	25 lit/min
Chemikalie / Desinfektionsmittel (Gebrauchslösung)	Anschluss	ISO-G 3/8" Innengewinde	
	Druck	6-8 bar	
	Durchfluss, min	10 lit/min	
Luft (obligatorische Luftzufuhr von der VCC/CCU-Einheit)	Anschluss	ISO-G 3/8" Innengewinde	
	Druck	4 bar	
	Durchfluss, min	100 lit/min	
Abgehende Medien			
Wasser		Schnellkupplungen	
Chemikalie / Desinfektionsmittel		Schnellkupplungen	
Abmessungen			
Maße BxTxH		320 x 110 x 340 mm	

Änderungen vorbehalten. Der Hersteller behält sich das Recht vor, die Spezifikationen ohne Vorankündigung zu ändern.



Schlauchrolle (Zubehör),
zur Verlängerung der
Lebensdauer des Schlauchs
und für bessere Hygiene.

