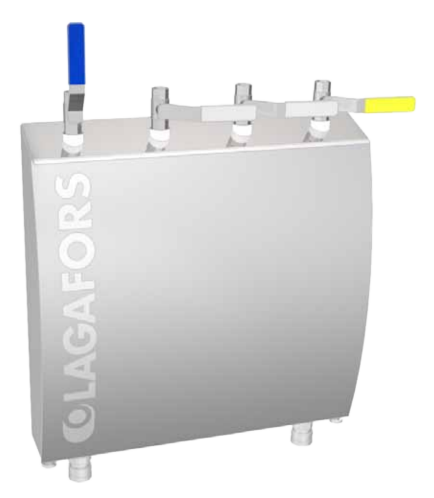
LAGAFORS® VARIABLER MEDIENSATELLIT VMS



BESCHREIBUNG UND FUNKTION

Der Lagafors Variable Mediensatellit, VMS, ist eine hygienische Satellitenstation. Er kann zusammen mit allen Lagafors® Wasserdruckerhöhungsanlagen und VCC Chemikaliensystemen für die Chemie-Dosierung genutzt werden. Der VMS ist komplett aus rostfreiem Edelstahl hergestellt. Sie ist einfach zu bedienen und zeichnet sich durch eine integrierte Farbcodierung für Kugelhähne und Düsen aus. Alle Medieneinstellungen werden werkseitig vorgenommen, der Bediener muss keine Anpassungen vornehmen. Mit der VMS können bis zu drei verschiedene Medien verwendet werden, in der Regel Reinigungsmittel, Desinfektionsmittel und Wasser. Die VMS-Station ist bedienerfreundlich und dank der offenen Unterseite einfach zu warten und von innen und außen zu reinigen.

Die VMS besteht aus den folgenden Bauteilen:

- Farbcodierte Kugelhähne für jedes Medium
- Edelstahlgehäuse und geneigte Oberseite zwecks verbesserter Hygiene
- Einzigartiger Mischer für Schaum und Desinfektionsmittel
- Schnellkupplungen für den Wechsel der Medien.

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 Anwender	Geringeres Unfall- und Verletzungsrisiko im Arbeitsumfeld



TECHNISCHE ANGABEN

Lagafors® Variabler Mediensatellit VMS		
ISO-G 3/8" Innengewinde		
35 lit/min		
ISO-G 3/8" Innengewinde		
ISO-G 3/8" Innengewinde		
ISO-G 3/8" Innengewinde		
35 lit/min		
Einfacher Wechsel zwischen Wasser mit jeweils Reinigungs-/Desinfektionsmittel		
440 x 112 x 435 mm		

Reinigungsmitteleinlass
Wassereinlass
Lufteinlass

Reinigungs-/Desinfektionsmittelauslass



Die Schlauchrolle (optional) verlängert die Lebensdauer des Schlauches und verbessert die Hygiene.



Wasserauslass