

Reinigung Ihrer BFM® Verbindungen aus Gewebe:

LM3, LM4, Teflex, FM1 Filtergewebe



Zur Reinigung die Verbindung aus der Muffe nehmen. Hierzu keine scharfen oder spitzen Werkzeuge verwenden sondern die Verbindung per Hand oder mit dem dafür vorgesehenen TR Werkzeug aus der Muffe lösen. Das innere Ringprofil der Metallmuffen ebenfalls reinigen vor dem Wiedereinsetzen der Verbindung.

Reinigungsvorgang für BFM® Verbindungen aus Gewebe:

- Waschen Sie die Verbindung mit warmem Wasser und einem milden Reinigungszusatz.
- Bei Milchpulver oder anderen Eiweiß-haltigen Produkten sollte die Verbindung vor der Reinigung über mehrere Stunden in einem 0,5%igen Enzymreiniger eingeweicht werden.
- Spülen Sie alle Produkt- und Reinigungsmittelreste gründlich mit einem Schlauch (Niederdruck) oder in einem Frischwasserbecken ab.
- Falls notwendig, kann die Verbindung anschließend in einer Desinfektionslösung nachbehandelt werden.
- Abschließend die Verbindung vollständig trocknen lassen.

Reinigungsvorgang für BFM® Filtertaschen aus FM1 Gewebe:

- BFM® Filtertaschen können wie oben beschrieben nass gereinigt werden, es wird jedoch nicht empfohlen. Das Filtergewebe ist oberflächlich so behandelt, dass es Staub leicht aufnimmt und wieder abgibt; diese Eigenschaft wird durch häufiges Waschen beeinträchtigt und die Filter-Effizienz wird mit jedem Waschvorgang abnehmen.
- Alternativ wird empfohlen, den Filter mit leichter Druckluft oder einem Staubsauger trocken abzureinigen bzw. vorhandene Staubreste einfach abzuklopfen oder vorsichtig abzubürsten.

CIP Reinigung: Da die Gewebe nicht 100% dicht sind, kann es bei Einsatz in CIP Prozessen zu Undichtigkeiten kommen, insbesondere bei Überdruck in der Verbindung. Daher sind die Gewebeverbindungen generell nicht für CIP empfohlen. Sollte in Sonderfällen trotzdem eine Gewebeverbindung für eine CIP Reinigung verwendet werden, gelten hier die gleichen Empfehlungen für verwendete Chemikalienkonzentrationen wie für die Seeflex Verbindungen:

Laugen: bis zu 1,5%

Säuren: bis zu 0,8%

Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Die Einhaltung bestehender Gesetze und Bestimmungen obliegt dem Anwender. Technische Änderungen vorbehalten.
BFM® ist eine registrierte Marke von BFM Global Ltd.