

Doppel+ für Ihre Anwendung: das Allroundtalent mic+ mit folienbeschichtetem Wandler crm+

Rostfreier Edelstahl 1.4571

Widerstandsfähige
Schutzfolie



Einfachste Reinigung der Sensormembran bei angebackenen Verschmutzungen

NEU Sensormembran mit widerstandsfähiger Schutzfolie

Bei vielen Befüllvorgängen können Spritzer auf der Sensormembran nicht vermieden werden. Oft härten diese Spritzer aus, sodass sich die Verschmutzungen nach längerer Betriebszeit nur noch mechanisch von der Sensormembran entfernen lassen. In der Vergangenheit ließen sich solche Rückstände teilweise nicht mehr lösen, ohne dabei die Sensormembran zu beschädigen.

Die neue **Schutzfolie** der **crm+**-Sensoren erlaubt jetzt das einfache Entfernen angebackener Verschmutzungen wie ausgehärteter Vergussmassen oder Zementspritzer.

Darüber hinaus hat die Schutzfolie eine hohe chemische Beständigkeit gegenüber aggressiven Medien.

Die Gewindehülse ist aus rostfreiem Edelstahl 1.4571.

Zunächst sind folgende **crm+**-Sensoren mit widerstandsfähiger Schutzfolie verfügbar:

- › **crm+35/D/TC/E**
- › **crm+35/DD/TC/E**
- › **crm+35/IU/TC/E**
- › **crm+130/D/TC/E**
- › **crm+130/DD/TC/E**
- › **crm+130/IU/TC/E**
- › **crm+340/D/TC/E**
- › **crm+340/DD/TC/E**
- › **crm+340/IU/TC/E**
- › **crm+600/D/TC/E**
- › **crm+600/DD/TC/E**
- › **crm+600/IU/TC/E**