

Reinigungsinjektor Chemoclean CYR10B

Reinigungsinjektor für Sprühreinigung und Wechselarmaturen



Vorteile:

- Einfache Handhabung der Spülmedien durch Konzentratdosierung mit Treibwasser (Vakuumpumpe).
- Einstellbares Dosierverhältnis von Treibwasser und Reinigungskonzentrat.
- Realisierung von Spül- und Reinigungszyklen ohne zusätzliche Dosierpumpe.
- Hohe chemische Beständigkeit dank der Kunststoffausführung des Spülblocks.
- Einfache Montage an der Wand oder Montageplatte möglich.

Weitere Informationen und aktuelle
Preisangabe:

www.be.endress.com/CYR10B

Anwendungsgebiet: Der Injektor CYR10B ermöglicht die Realisierung vollautomatischer Sensorreinigungssysteme einschließlich der Reinigungsmitteldosierung. Die Dosierung erfolgt durch Treibwasser, das einen Unterdruck erzeugt und somit das Ansaugen einer Flüssigkeit ohne zusätzliche Dosierpumpe ermöglicht. Die Reinigungssteuerung erfolgt über die Chemoclean-Funktionalität der Liquiline CM44-Transmitter und ermöglicht individuell konfigurierbare Reinigungs- oder Spülzyklen.

Funktionen und Spezifikationen

pH

Messprinzip

Potentiometrisch

Anwendung

Automatische Reinigung

Merkmal

Vakuumpumpe (angetrieben durch
Treibwasser)

Material

PVC

Weitere Informationen www.be.endress.com/CYR10B