

# Iniettore di pulizia Chemoclean CYR10B

## Iniettore per processi di pulizia a spruzzo e armature retrattili



### Vantaggi:

- Gestione semplice dei fluidi di risciacquo grazie al dosaggio del detergente concentrato con l'uso di acqua motrice (pompa per vuoto).
- Rapporto di dosaggio regolabile tra acqua motrice e detergente concentrato.
- Possibilità di realizzare i cicli di risciacquo e pulizia senza bisogno di una pompa di dosaggio aggiuntiva.
- Elevata resistenza alle sostanze chimiche grazie al materiale plastico del blocco di risciacquo.
- Montaggio semplice a parete o su piastra base.

**Campo applicativo:** L'iniettore CYR10B permette di realizzare sistemi di pulizia dei sensori completamente automatici, anche per quanto riguarda il dosaggio del detergente. Il dosaggio viene realizzato con l'uso di acqua motrice che, generando una pressione negativa, consente l'aspirazione di un liquido senza bisogno di una pompa di dosaggio aggiuntiva. Il processo di pulizia viene controllato attraverso la funzionalità Chemoclean dei trasmettitori Liquiline CM44, che offre la possibilità di configurare individualmente i cicli di pulizia o di risciacquo.

### Caratteristiche e specifiche

pH

#### Principio di misura

Potenziometrico

#### Applicazione

Pulizia automatica

#### Caratteristica

Pompa a vuoto (azionata da acqua in movimento)

Per maggiori informazioni e conoscere il prezzo attuale:

[www.ch.endress.com/CYR10B](http://www.ch.endress.com/CYR10B)

pH

**Materiale**

PVC

---

Maggiori informazioni [www.ch.endress.com/CYR10B](http://www.ch.endress.com/CYR10B)