

Automatischer DüSENSCHUTZ während CIP



Dosierventil geschlossen



- Verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit in den Dosierkopf, um mögliches Einfrieren zu verhindern
- Sofortige Schließung nach Dosierungsstopp
- Kein Kontaminationsrisiko durch manuellen Eingriff
- Hält Hochdruck-Waschvorgängen oder aggressiven chemischen Reinigungen stand
- Eliminiert potenzielle Waschvorgangs-Bedienfehler
- Kein Verlust von losen Dosierventildeckel

Unser Service – Ihre Garantie

Entwicklung, Konstruktion und Herstellung kryogener Anlagen seit 1958.

Geschulte Servicemitarbeiter weltweit.

**VACUUM
BARRIER VBC**
CORPORATION

4 Barten Lane, Woburn, MA 01801

Tel. 1-781-933-3570

Fax 1-781-932-9428

E-Mail: sales@vacuumbarrier.com

www.vacuumbarrier.com



VacuumBarrierSystems

Rue de l'Atelier, 4

B-1480 Tubize – Belgien

Tel. +32 2 354 71 77

Fax +32 2 354 72 22

E-Mail: sales@vbseurope.com

www.vbseurope.com

AUTOMATISCHER DÜSENSCHUTZ