

Exécution Complètement en plastique non-corrosif pour l'air et les gaz chimiquement corrosifs.

Champ d'application Pré-nettoyage de l'air d'échappement de réservoirs et de cuves contenant des liquides chimiquement corrosifs suite à une "respiration du réservoir/de la cuve" lors des procédures de remplissage et des variations de pression et de température.

Type 125



Type 200



Données techniques

Débit volumique: 40-100m³/h
 L'eau: ca. 4l/min bei 4bar
 Perte de pression: 290Pa bei 40m³/h
 370Pa bei 60m³/h
 630Pa bei 80m³/h
 990Pa bei 100 m³/h

Gaz brut ON: DN65
 Gaz purifié OFF: DN65
 Eau fraîche ON: DN25/IG1/2"
 Eaux usagées OFF: DN32

Données techniques

Débit volumique: 100-200m³/h
 L'eau: ca. 10l/min bei 4bar
 Perte de pression: 410Pa bei 100m³/h
 370Pa bei 150m³/h
 870Pa bei 200m³/h

Gaz brut ON: DN100
 Gaz purifié OFF: DN100
 Eau fraîche ON: DN25/IG1/2"
 Eaux usagées OFF: DN32



Exécution également disponible pour les zones ATEX 1 + 2

L'air vicié chargé chimiquement qui s'échappe lors du remplissage d'un réservoir de stockage est nettoyé par le prélaveur, déshumidifié et ainsi transféré.

Vos avantages

- Complètement en plastique de haute qualité résistant aux chimiques
- Transparent pour un contrôle visuel
- Facile à nettoyer
- Longue durée de vie
- Peu d'entretien

Edition 2023 • sous réserve de modification technique • Copyright by COLASIT AG Spiez

COLASIT AG

Constructions en plastique • Faulenbachweg 63 • CH-3700
 Spiez Tél. +41 (0)33 655 61 61 • installations@colasit.com

www.colasit.com

Competence in plastics. Worldwide.

