

**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:	40-100m <sup>3</sup> /h
L'eau:	ca. 4l/min bei 4bar
Perte de pression:	290Pa bei 40m <sup>3</sup> /h 370Pa bei 60m <sup>3</sup> /h 630Pa bei 80m <sup>3</sup> /h 990Pa bei 100 m <sup>3</sup> /h
Gaz brut	ON: DN65
Gaz purifié	OFF: DN65
Eau fraîche	ON: DN25/IG1/2"
Eaux usagées	OFF: DN32

#### Données techniques

Débit volumique:	100-200m <sup>3</sup> /h
L'eau:	ca. 10l/min bei 4bar
Perte de pression:	410Pa bei 100m <sup>3</sup> /h 370Pa bei 150m <sup>3</sup> /h 870Pa bei 200m <sup>3</sup> /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 pré�aveur, 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](mailto:installations@colasit.com)  
[www.colasit.com](http://www.colasit.com)

**Competence in plastics.** Worldwide.

