

Ausführung Komplette aus korrosionsfreien Kunststoffen für chemisch korrosive Abluft und Gase

Einsatzgebiet Abluft-Vorreinigung von Tanks und Behälter mit chemisch korrosiven Flüssigkeiten infolge „Tank-Behälteratmung“ bei Befüllvorgängen sowie Druck- und Temperaturschwankung.

Typ 125



Typ 200



Technische Daten

| | |
|---------------|--|
| Volumenstrom: | 40-100m ³ /h |
| Wasser: | ca. 4l/min bei 4bar |
| Druckverlust: | 290Pa bei 40m ³ /h 370Pa bei 60m ³ /h 630Pa bei 80m ³ /h 990Pa bei 100 m ³ /h |
| Rohgas | EIN: DN65 |
| Reingas | AUS: DN65 |
| Frischwasser | EIN: DN25/IG1/2" |
| Abwasser | AUS: DN32 |

Technische Daten

| | |
|---------------|--|
| Volumenstrom: | 100-200m ³ /h |
| Wasser: | ca. 10l/min bei 4bar |
| Druckverlust: | 410Pa bei 100m ³ /h 370Pa bei 150m ³ /h 870Pa bei 200m ³ /h |
| Rohgas | EIN: DN100 |
| Reingas | AUS: DN100 |
| Frischwasser | EIN: DN25/IG1/2" |
| Abwasser | AUS: DN32 |



Ausführung auch für ATEX Zonen 1+2 erhältlich

Die chemisch belastete Abluft, die bei der Befüllung eines Lagertanks entweicht, wird vom Vorwäscher gereinigt, entfeuchtet und so weitergeleitet.

Ihre Vorteile

- Komplette aus hochwertigem chemikalienbeständigem Kunststoff
- Transparent für optische Kontrolle
- Einfach in der Reinigung
- Hohe Lebensdauer
- Wartungsarm

Ausgabe 2023 • Änderungen vorbehalten • Copyright by COLASIT AG Spiez

COLASIT AG
Kunststoffbau • Faulenbachweg 63 • CH-3700 Spiez
Tel. +41 (0)33 655 61 61 • anlagen@colasit.com
www.colasit.com

Competence in plastics. Worldwide.

