

**Ausführung** Komplett 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 <sup>3</sup> /h
Wasser:	ca. 4l/min bei 4bar
Druckverlust:	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
Rohgas	EIN: DN65
Reingas	AUS: DN65
Frischwasser	EIN: DN25/IG1 1/2"
Abwasser	AUS: DN32

## Technische Daten

Volumenstrom:	100-200m <sup>3</sup> /h
Wasser:	ca. 10l/min bei 4bar
Druckverlust:	410Pa bei 100m <sup>3</sup> /h 370Pa bei 150m <sup>3</sup> /h 870Pa bei 200m <sup>3</sup> /h
Rohgas	EIN: DN100
Reingas	AUS: DN100
Frischwasser	EIN: DN25/IG1 1/2"
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

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