

- Uitvoering** Volledig vervaardigd uit corrosievrije kunststoffen voor chemisch corrosieve afvoerlucht en gassen
- Toepassingsgebied** Voorreiniging van afvoerlucht uit tanks en containers met chemisch corrosieve vloeistoffen als gevolg van 'tank-containerademhaling' tijdens vulprocessen en druk- en temperatuurschommelingen.

Type 125



Type 200



Technische gegevens

Debiet:	40-100m ³ /h
Water:	ca. 4 l/min bij 4 bar
Drukverlies:	290Pa bij 40m ³ /h 370Pa bij 60m ³ /h 630Pa bij 80m ³ /h 990Pa bij 100 m ³ /h
Ruw gas	AAN: DN65
Zuiver gas	UIT: DN65
Vers water	AAN: DN25/IG1/2"
Afvalwater	UIT: DN32

Technische gegevens

Debiet:	100-200m ³ /h
Water:	ca. 10l/min bij 4bar
Drukverlies:	410Pa bij 100m ³ /h 370Pa bij 150m ³ /h 870Pa bij 200m ³ /h
Ruw gas	AAN: DN100
Zuiver gas	UIT: DN100
Vers water	AAN: DN25/IG1/2"
Afvalwater	UIT: DN32



Uitvoering ook verkrijgbaar voor ATEX-zones 1+2

De chemisch verontreinigde afvoerlucht die bij het vullen van een opslagtank ontsnapt, wordt door de voorwasmachines gereinigd, ontvochtigd en vervolgens doorgeleid.

Uw voordelen

- Volledig vervaardigd uit hoogwaardig, chemicaliënbestendig kunststof
- Transparant voor visuele controle
- Gemakkelijk te reinigen
- Lange levensduur
- Onderhoudsarm

Edite 2026 • Wijzigingen voorbehouden • Copyright by COLASIT AG Spiez

COLASIT Holland B.V.
Kunststof apparatenbouw • Larenweg 56 • NL-5234 KC 's-Hertogenbosch
Tel. +31 (0)73 641 83 15 • verkoop@colasit.nl
www.colasit.nl

Competence in plastics. Worldwide.

