

CARZ-N Ø315 - 1000 mm

De CARZ-N explosie isolatie klep - uw beschermingssysteem voor toepassingen met explosiegevaarlijke stoffen.



De CARZ-N explosie isolatieklep voorkomt dat explosiedrukgolven en vlammen van uw filter naar de werkplaats worden verplaatst. Hierdoor vermindert u het risico op een stofexplosie voor uw medewerkers en uw apparatuur.

Hoe werkt het?

De klep wordt tijdens normaal bedrijf open gehouden met een grote openingshoek, want dit zorgt voor een lage drukval. In het geval van een explosie in het filter, zal de drukgolf de klepplaat sluiten en vergrendelen. Wanneer de klepplaat gesloten is vormt dit een effectieve barrière tegen naderende vlammen. Dit voorkomt dat de explosie wordt overgebracht van het filter naar de werkplaats.
















Het maakt niet uit in welke industrie u zich bevindt, of wat voor soort stof er wordt gegenereerd, wij bieden complete ATEX ontstoftingsinstallaties aan met de juiste filtersystemen en explosie isolatie kleppen.

- Onafhankelijk getest volgens de nieuwste en strengste normen en voorschriften
- Voldoet aan de internationale codes ten aanzien van stofexplosiebeveiligingen (ATEX, NFPA68 en IECEx)
- Breedste programma aan maten en toepassingen in combinatie met filtersysteemconfiguraties op de markt (bijv. goedkeuring voor overdruk- en onderdrukssystemen, goedkeuring voor St2-stof tot een diameter van Ø 630 mm)
- Volledig vervaardigd door Nederman onder een gecertificeerd kwaliteitsborgingssysteem, waardoor het hoogste niveau van kwaliteit en betrouwbaarheid wordt gegarandeerd.








Product naam	CARZ-N Ø315 - 1000 mm
Materiaal	Welded carbon steel, painted RAL5009
Operating temperature range	-20 - +70°C (0 - 160F)
Ambient temperature range	-20 - +60°C (0 - 140F)
Toelichting van technische gegevens	LEL = Lower Explosion Limit = MEC Minimum Explosion Concentration
Max velocity in duct (m/s)	30
Minimum velocity in duct	0
Install type	Push and Pull



CARZ-N Ø315 - 1000 mm

Afbeelding	Diameter (mm)	Connection	Gewicht (kg)	Explosion Class ATEX	Dust Concentration in duct	Minimum vessel size, push (m3)	Minimum vessel size, pull (m3)	Kst (bar m/s)	Maximum reduced pressure, Pred (bar)	Model
	450	FL	175	St2	ST1: Any; ST2: < LEL	1,6	0,9	300	ST1: 0,5 bar; ST2: 0,4 bar	73007816*
	450	NW	175	St2	ST1: Any; ST2: < LEL	1,6	0,9	300	ST1: 0,5 bar; ST2: 0,4 bar	73007817*
	500	FL	200	St2	ST1: Any; ST2: < LEL	1,6	1,6	300	ST1: 0,5 bar; ST2: 0,4 bar	73007839*
	500	NW	200	St2	ST1: Any; ST2: < LEL	1,6	1,6	300	ST1: 0,5 bar; ST2: 0,4 bar	73007840*
	560	FL	224	St2	ST1: Any; ST2: < LEL	1,6	1,6	300	ST1: 0,5 bar; ST2: 0,4 bar	73007845*
	560	NW	224	St2	ST1: Any; ST2: < LEL	1,6	1,6	300	ST1: 0,5 bar; ST2: 0,4 bar	73007846*
	630	FL	260	St2	ST1: Any; ST2: < LEL	1,6	1,6	300	ST1: 0,5 bar; ST2: 0,4 bar	73007851*
	630	NW	260	St2	ST1: Any; ST2: < LEL	1,6	1,6	300	ST1: 0,5 bar; ST2: 0,4 bar	73007852*
	710	FL		St1	Any	3,2	3,2	200	PULL: 0,35 bar; PUSH: 0,4 bar	73008055
	710	NW	566	St1	Any	3,2	3,2	200	PULL: 0,35 bar; PUSH: 0,4 bar	73008056
	800	FL	431	St1	Any	3,2	3,2	200	PULL: 0,35 bar; PUSH: 0,4 bar	73008058
	800	NW	431	St1	Any	3,2	3,2	200	PULL: 0,35 bar; PUSH: 0,4 bar	73008059
	900	FL	490	St1	Any	3,2	3,2	200	PULL: 0,35 bar; PUSH: 0,4 bar	73008060
	900	NW	490	St1	Any	3,2	3,2	200	PULL: 0,35 bar; PUSH: 0,4 bar	73008061
	1000	FL	566	St1	Any	3,2	3,2	200	PULL: 0,35 bar; PUSH: 0,4 bar	73008062

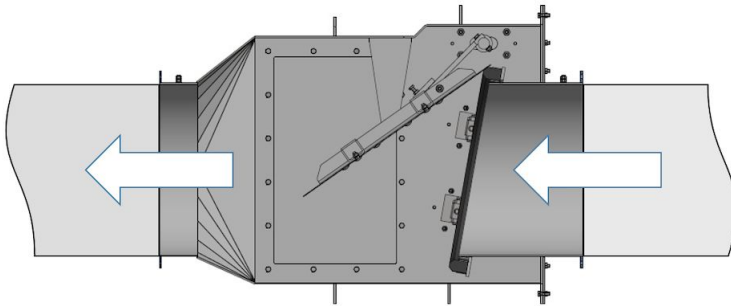
CARZ-N Ø315 - 1000 mm

Afbeelding	Diameter (mm)	Connection	Gewicht (kg)	Explosion Class ATEX	Dust Concentration in duct	Minimum vessel size, push (m3)	Minimum vessel size, pull (m3)	Kst (bar m/s)	Maximum reduced pressure, Pred (bar)	Model
	1000	NW	566	St1	Any	3,2	3,2	200	PULL: 0,35 bar; PUSH: 0,4 bar	73008063
	315	FL		St2	Any	0,46	0,46	300	0,5	73008407
	315	NW		St2	Any	0,46	0,46	300	0,5	73008408
	350	FL		St2	ST1: Any; ST2: < LEL	1,6	0,9	300	ST1: 0,5 bar; ST2: 0,4 bar	73008409*
	350	NW		St2	ST1: Any; ST2: < LEL	1,6	0,9	300	ST1: 0,5 bar; ST2: 0,4 bar	73008410*
	400	FL		St2	ST1: Any; ST2: < LEL	1,6	0,9	300	ST1: 0,5 bar; ST2: 0,4 bar	73008411*
	400	NW		St2	ST1: Any; ST2: < LEL	1,6	0,9	300	ST1: 0,5 bar; ST2: 0,4 bar	73008412*
	315	QF		St2	Any	0,46	0,46	300	0,5	73008413
	350	QF		St2	ST1: Any; ST2: < LEL	1,6	0,9	300	ST1: 0,5 bar; ST2: 0,4 bar	73008414*
	400	QF		St2	ST1: Any; ST2: < LEL	1,6	0,9	300	ST1: 0,5 bar; ST2: 0,4 bar	73008415*

*LEL = Lower Explosion Limit = MEC Minimum Explosion Concentration

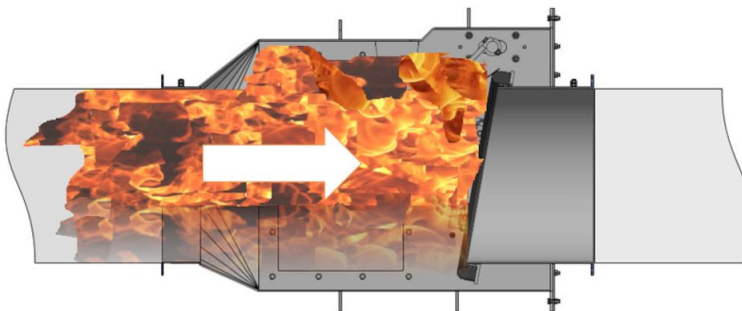
CARZ-N Ø315 - 1000 mm

Suction direction



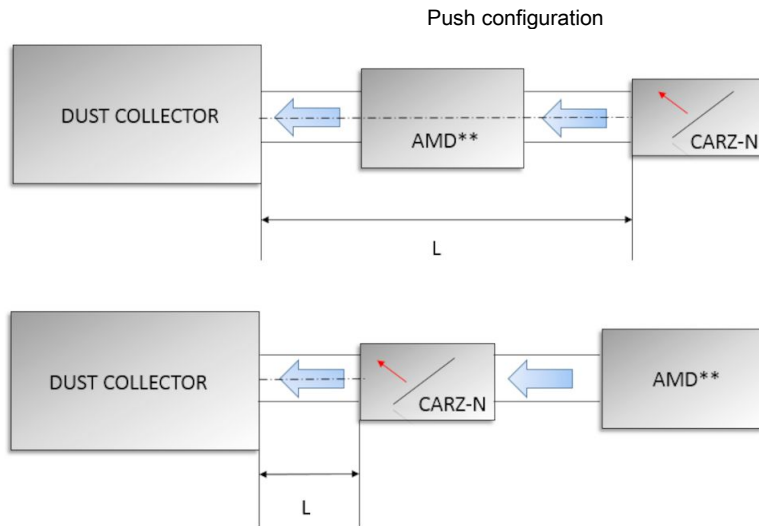
Suction direction

Explosion direction

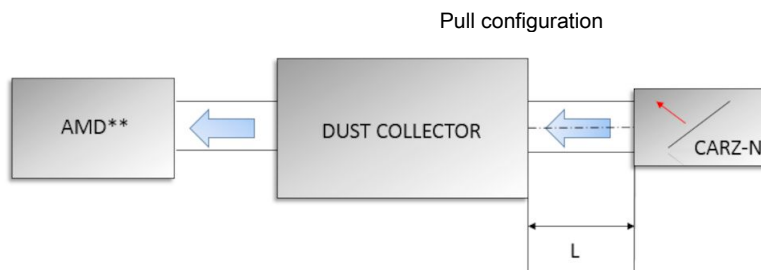


Explosion direction

CARZ-N Ø315 - 1000 mm



**AMD = Air Moving Device or fan
L = For min and max ducting lengths, see specific part numbers



**AMD = Air Moving Device or fan
L = For min and max ducting lengths, see specific part numbers