

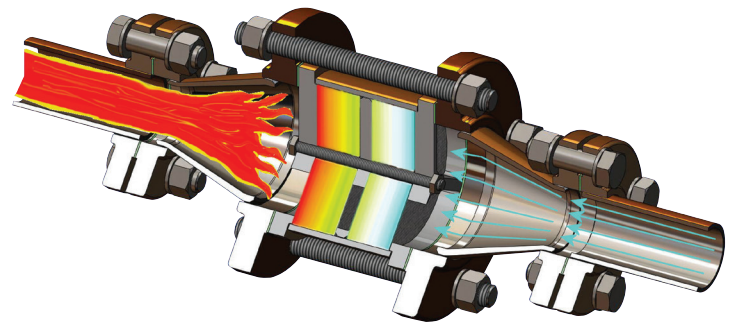
Vlamdovers (flame arresters), tank blanketing valves en overdruk-/onderdrukventielen beschermen tankparken en procesinstallaties tijdens de productie, de bewaring en het transport van gassen en vloeistoffen. Hiervoor is er een heel gamma aan producten beschikbaar.



FLAME ARRESTERS (ATEX gecertificeerd)

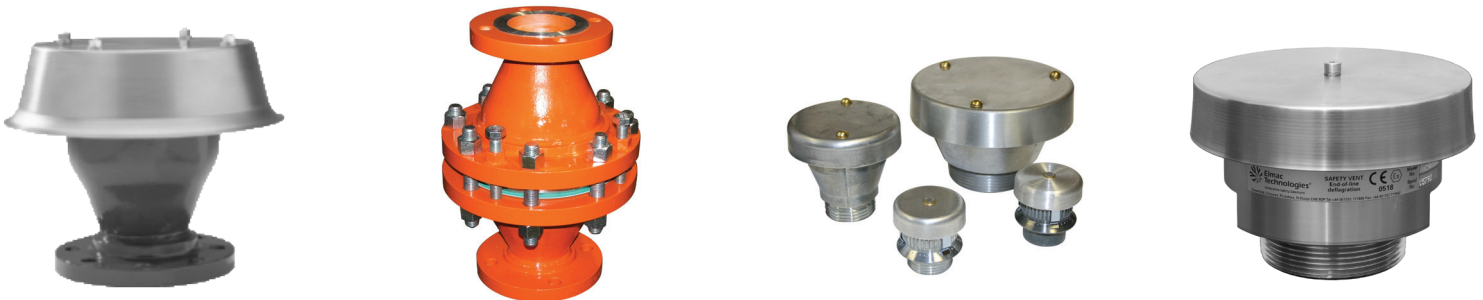
ALGEMENE KENMERKEN

- end-of-line of in-line
- tot 30% betere karakteristieken dan onze concurrenten
- detonatie- en deflagratie-type met vervangbaar element
- brede keuze aan materialen en opties
- diameters: DN 15 - DN 400, andere op aanvraag
- ATEX gecertificeerd



End-of-line flame arresters

End-of-line flame arresters zijn ontworpen voor installatie aan het einde van een leiding of uitgang van een drukvat, waar er een externe ontstekingsbron is, om bescherming te bieden tegen atmosferische deflagratie.



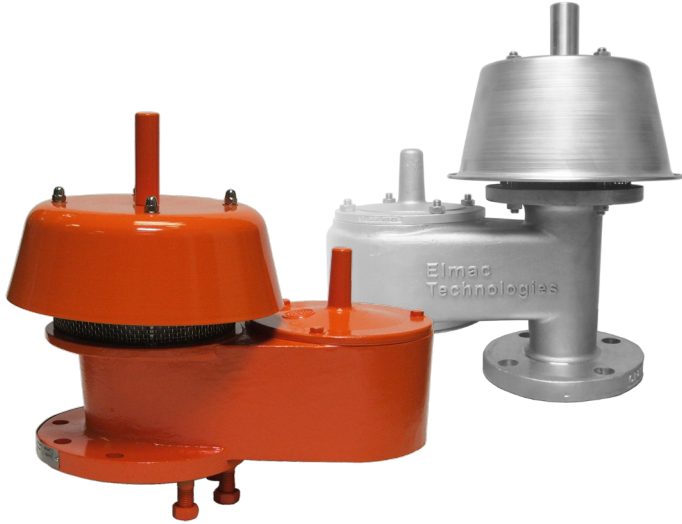
In-line flame arresters

In-line flame arresters zijn ontworpen voor installatie in een leiding dicht bij een potentiële ontstekingsbron.



Bescherming van opslagtanks en drukvaten

Deze toestellen zijn speciaal ontwikkeld om tanks te beschermen tegen breuk of implosie tijdens het vullen en/of ledigen. Ze beperken het verlies van product en ongewenste emissies terwijl ze ook tanks beschermen bij temperatuurschommelingen.



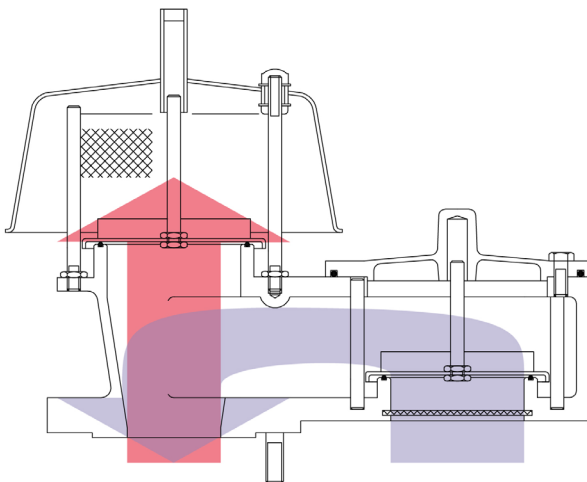
OVERDRUK- & ONDERDRUKVENTIELEN (breather valves)

- enkel onderdruk, enkel overdruk of gecombineerd
- met gewicht of veerbelast

TANK BLANKETING VALVES

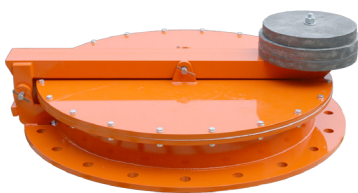
- voorkomen het binnendringen van lucht / vocht
- herleiden de verdamping van het opgeslagen medium tot een verwaarloosbare hoeveelheid

Overdruk-/onderdrukventielen (ademventielen)

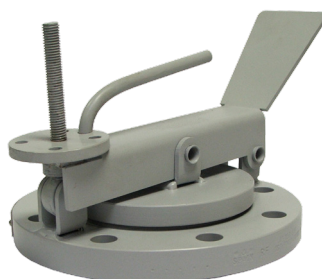


Tank Blanketing Valves

TOEBEHOREN



Emergency Relief Vents



Peildeksels



Vents