

VOLAUTOMATISCH
LAADKAAI AFDICHTING

Deze TUV en V.d.S. gecertificeerde automatische barrière is opgebouwd als een U-vorm, waardoor ze ideaal is bij gebruik bij loskades. De barrière bevindt zich in rustvorm naast en boven de poortopening. Het barrièrelichaam wordt met twee pneumatische cilinders in een verticale positie gehouden.

Bij het indrukken van een knop, een melding van de brandmeldcentrale of stroomuitval, sluit de barrière langzaam. Wanneer de barrière zich in deze horizontale positie bevindt, wordt deze automatisch door twee pneumatische snelspanners onderaan vergrendeld en vloeistofdicht aangedrukt.

Het ontgrendelen van de pneumatische snelspanners en het terugkeren van de barrière naar de verticale rustpositie gebeurt pneumatisch.

STANDAARDAFMETINGEN

- barrièrehoogte: 10 tot 100 cm
- laadkaai: 250 x 250 cm tot 500 x 350 cm
- andere afmetingen op aanvraag

STANDAARD UITRUSTING

- handmatige sluiting door een groene bedieningsknop
- automatische sluiting bij melding van de brandmeldcentrale
- blauwe resetknop
- optische groene statusindicator dat de barrière bedrijfsklaar is
- optische rode waarschuwings- en sluitsignaal
- akoestisch waarschuwings- en sluitsignaal
- energievrije werking door een nooddrukschakelaar
- pneumatische buffertank met terugslagklep, voldoende om de barrière stroomloos te sluiten bij bijvoorbeeld stroomonderbreking
- sturingskabels in pvc-buizen
- Siemens elektrotechniek in metalen RITTAL-behuizing
- kleur: RAL 3000 rood

OPTIES

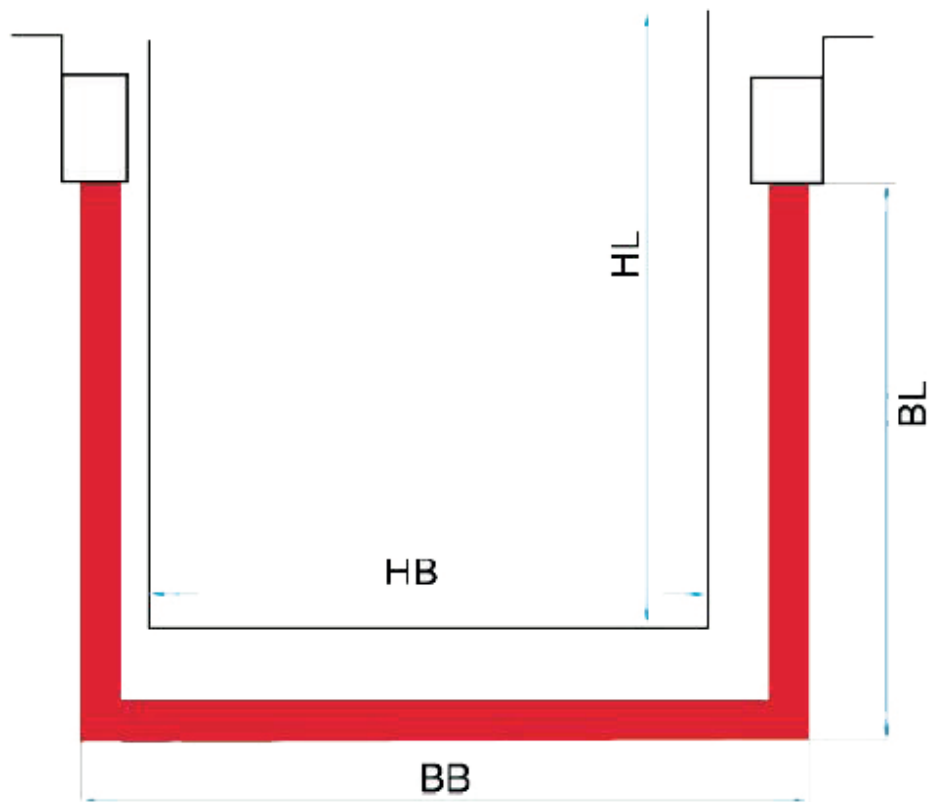
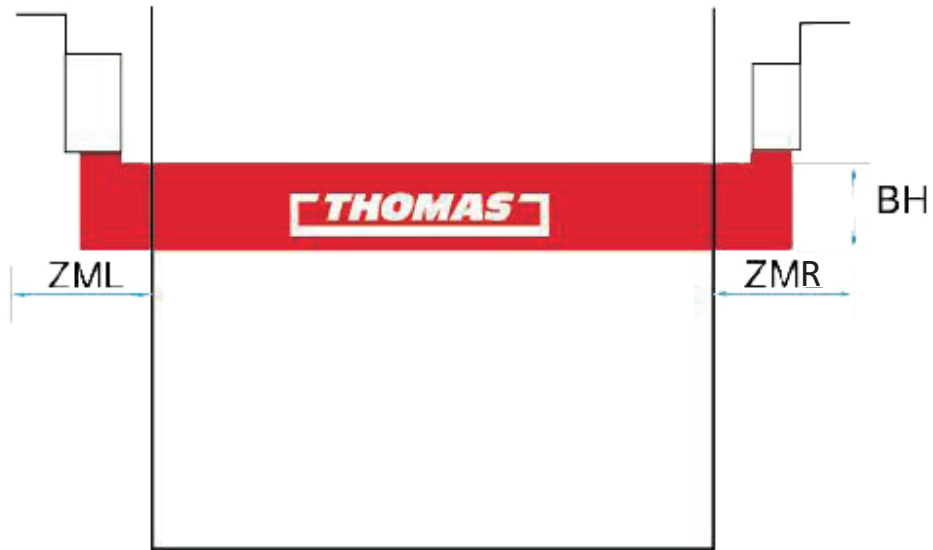
- V.d.S. gecertificeerd model met UPS gebufferde besturing
- activatie door gas-, rook-, temperatuur-, druk- of lekdetectie
- spanner-vergrendelingschakelaar
- compressor
- bekabeling in metalen of aluminium buizen
- centrale controle
- ATEX-conforme installatie
- stalen onderdelen in gegalvaniseerd staal of RVS
- chemisch resistente PTFE dichting
- aanrijdbeveiliging



TEN LASTE VAN DE KLANT

- elektrische voeding 230V / 16A (energieverbruik +/- 250 Watt), aangewezen 1 automaat per barrière
- perslucht (minimum 8 à 10 bar), persluchtaansluiting R1/2" IG met kraantje
- connectie met brandcentrale (normaal gesloten potentiaal vrij contact, het contact moet openen in geval van alarm)
- voldoende ruimte aan de linker- en rechterzijde van de barrière





- ZML** - benodigde ruimte links
- ZMR** - benodigde ruimte rechts
- HL** - vrije hoogte
- BB** - barrièrebreedte
- BH** - barrièrehogte
- BL** - barrièrelengte