



# CLAPET CASSANT SOUS APPAREIL DISTRIBUTEUR ATEX



Pompes immergées



Le clapet cassant est à disposer sur une chaise sous l'appareil distributeur dans le cas d'utilisation d'une pompe immergée ou d'un appareil distributeur satellite.

## AVANTAGES

- La version double poppet permet de stopper le débit de produit en cas d'incendie ou de collision avec l'appareil distributeur.
- En cas d'incendie, un lien fusible rompt une liaison mécanique qui vient fermer le clapet supérieur.
- En cas de choc une gorge de fragilisation est rompue. Les clapets inférieurs et supérieurs sont alors fermés évitant tout écoulement de produit de la ligne de refoulement ou contenu dans l'appareil distributeur.
- Compatibles tous carburants y compris E85 et bio diesel.
- Joints fluorocarbones.
- Ressort acier inoxydable.

## PRODUIT

- Conforme à la norme EN13617-3
- Certification ATEX SIRA 13ATEX9035U - EX II 1G EN13617-3 classe II
- Traitement anti-corrosion

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Type double clapet (poppet)
- Raccordement femelle BSP DN40 aux 2 extrémités
- Perte de charge minimale
- Prise de test DN10
- Montage sur chaise par vissage ou avec étrier
- Fermeture du clapet dans le cas d'un incendie et d'une température supérieure à 74°C
- Corps en fonte avec traitement anti corrosion de type galvanisation ou zinguage
- Joints fluorocarbones
- Ressort acier inoxydable
- SIRA 13ATEX9035U - EX II 1G EN13617-3 classe II

Références	Description
03830310	Clapet cassant double poppet femelle femelle DN 40