



®

## Appareil de lavage des cloches à air des pompes à pistons.

Pressostat  
Manzini



Pressostat  
NG



Pressostat  
CM



Pressostat  
MS



*Quelques temps décriées, les pompes à vin à pistons sont à nouveau à l'honneur.*

A partir de 2008, le lancement du STOPbrett permet une hygiène optimale de vos pompes. Le démontage peu commode des cloches à air pourra donc être remplacé par la dépose rapide (1 à 2 fois par an) du STOPbrett afin de contrôler la bonne hygiène des cloches à air. Lors de la dépose du STOPbrett, il est conseillé de le détartrer et de le désinfecter par trempage puis rinçage.

**Mise en place :** Le STOPbrett s'intercale simplement entre le pressostat et la cloche à air. La mise en place est très simple et très rapide (5 minutes).

**Fabrication :** Système de fixation du pressostat suivant la marque de la pompe. Le STOPbrett est fabriqué en inox Aisi 304.

La boule de lavage est en inox Aisi 316L.

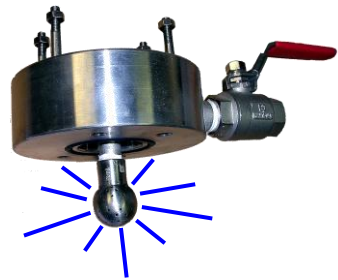
**Utilisation :** Un rinçage à l'eau après pompage et un détartrage /désinfection périodique conservent aux cloches à air une hygiène parfaite.

Breveté

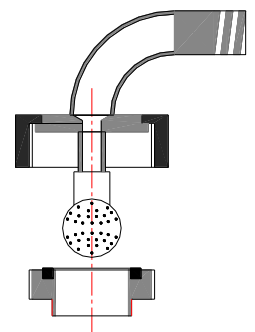


STOPbrett®

Avec boule de lavage démontable.



Kit STOPbrett



TYPE	CODE	TARIF HT
Manzini	SB M	350 €
NG	SB N	350 €
CM	SB C	350 €
MS	SB S	350 €
Autres	SB A	390 €
Kit STOPbrett	SB k	190 €

