



CLAPET DE PIED MULTIFONCTION POUR DISTRIBUTEUR

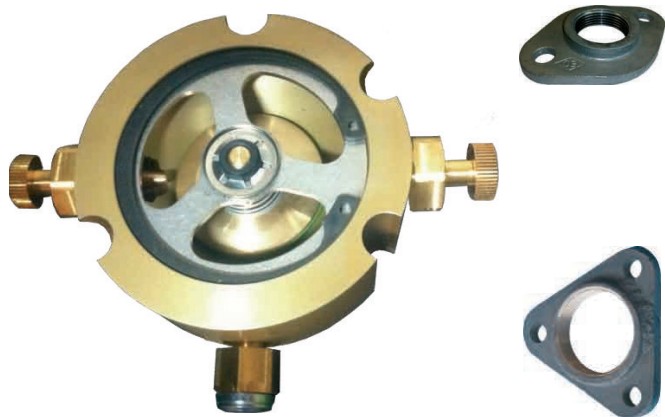


Clapets et Vannes



PRODUIT

- Portée de clapet auto-nettoyante évitant la présence de particules néfastes à sa bonne étanchéité
- Facilité d'installation



Le clapet de pied sécurisé est installé sous le distributeur, au-dessus du bac de récupération d'égoutture.

Cinq fonctions :

- Clapet anti-retour
- Vanne d'isolement
- Vidange possible du produit contenu dans l'appareil distributeur
- Prise de pression amont
- Prise de pression aval



Références	Description
13600000	Clapet de pied avec 2 joints et ensemble visserie
14292580	Clapet de pied avec 2 joints, 1 bride triangulaire et ensemble visserie
03830409	Bride triangulaire seule
03833410	Bride ovale
13600090	Joint seul
13600200	Kit de contrôle test pour appareil distributeur

AVANTAGES

- Encombrement minimum avec 5 fonctions, situé au pied de l'appareil distributeur
- Grand débit
- Utilisable avec des brides rondes, ovales ou triangulaires. Les brides rondes ou triangulaires disposant de 3 points de serrage équidistants, présentent une meilleure facilité et fiabilité en terme d'étanchéité
- Issue d'une conception et d'un design utilisés depuis plus de 30 ans pour les clapets de retenue

CLAPET DE PIED MULTIFONCTION POUR DISTRIBUTEUR

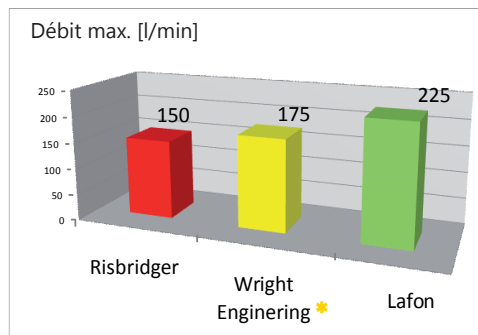
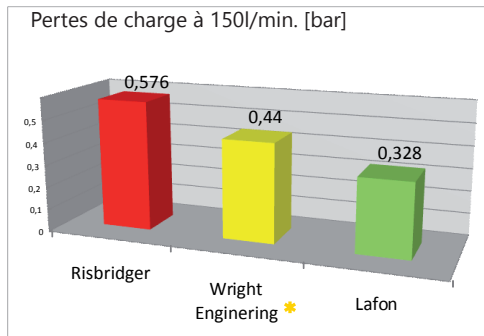
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Hauteur 33 mm
- DN40
- Aluminium anodisé
- Joints Viton®
- Livré avec 2 joints et visserie
- Peut être fourni équipé de brides et visserie
- Le clapet anti-retour évite le retour du produit en cuve
- Fonction vanne by-pass afin de vidanger la pompe de l'appareil distributeur
- Blocage du clapet par 2 molettes en position fermée afin de :
 - * tester la tuyauterie d'aspiration en amont
 - * et /ou isoler le groupe du volucompteur
- Mesure de dépression créée par la pompe de l'appareil distributeur

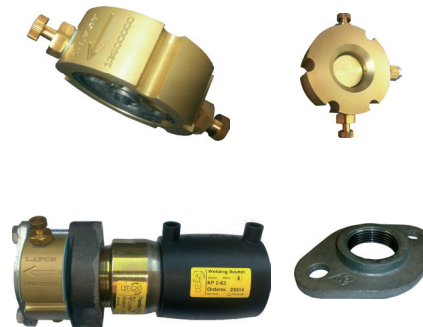
CONDITIONS DU TEST

- Débit référent jusqu'à 250 litres/minute
- Clapet situé en aval d'un groupe de pompage
- Mesures faites par simple remplacement du clapet pour :
 - *Un même réseau hydraulique
 - *Un même produit
 - *Une même température du produit
 - *Une même température de l'air ambiant
 - *Une même pression atmosphérique

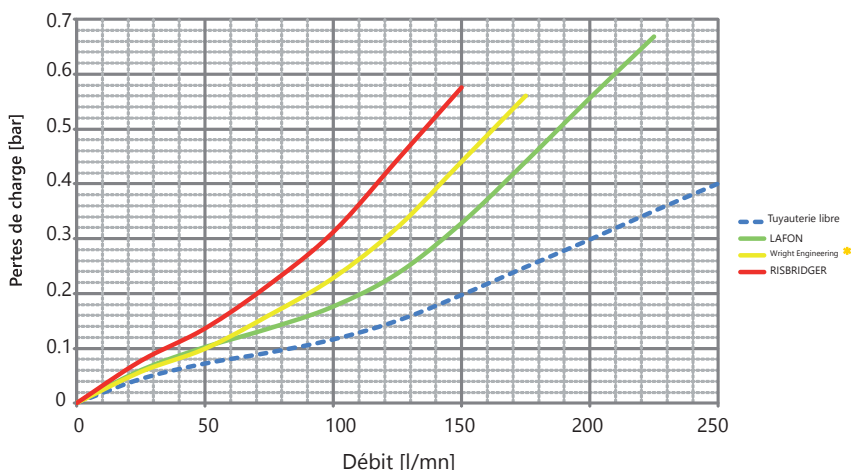
COMPARATIF CLAPET DE PIED



* Wright Engineering : fonction clapet seul (pas de blocage ni de prise de pression possibles)



PERTES DE CHARGE EN FONCTION DU DEBIT



LAFON
TECHNOLOGIES
CONTACT
Tél. +33 5 57 80 80 80
mail. contact@lafon.fr
44, avenue Lucien Victor Meunier
33530 Bassens - France
Voir plus
WWW.LAFON.FR

