



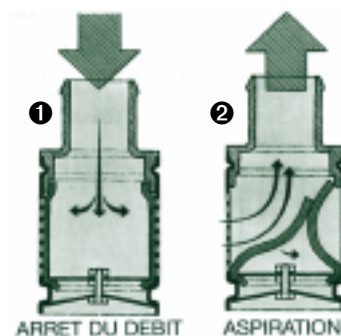
CRÉPINES

CRÉPINE COPAFLASH A CLAPET

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT :

1 - Pompe à l'arrêt : la pression dans la conduite d'aspiration fait adhérer la partie supérieure du manchon au bord intérieur du clapet, assurant ainsi une étanchéité.

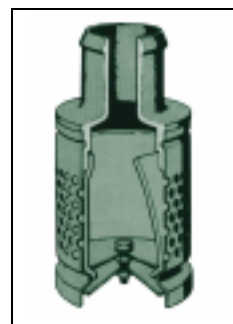
2 - Pompe en marche : il se crée alors une dépression dans la conduite d'aspiration. La différence de pression déforme le manchon en caoutchouc et le décolle de la partie supérieure du clapet, laissant ainsi passage à l'eau.



Réalisés en acier galvanisé à chaud. Le clapet de pied COPAFLASH présente l'avantage essentiel de fonctionner dans toutes les positions

CRÉPINE SANS DÉSAMORCEUR

| Diamètre | Prix H.T. €/pièce |
|----------|-------------------|
| 40 BLSD | |
| 50 BLSD | |
| 60 BLSD | |
| 70 BLSD | |
| 80 BLSD | |



Autres diamètres sur demande.

Système de désamorçage adaptable aux crépines sans désamorçeur. Système pour crépines diamètre 70 à 150 : nous consulter.

CLAPET CORPS LAITON. CREPINE ET RESSORT INOX

Toutes positions.

UTILISATIONS : Eau, huile, mazout, air.

CRÉPINE SANS DÉSAMORCEUR

| Diamètre | Prix H.T. €/pièce |
|----------|-------------------|
| 3/8 | |
| 1/2 | |
| 3/4 | |
| 1" | |
| 1"1/4 | |
| 1"1/2 | |
| 2" | |
| 2"1/2 | |
| 3" | |
| 4" | |

