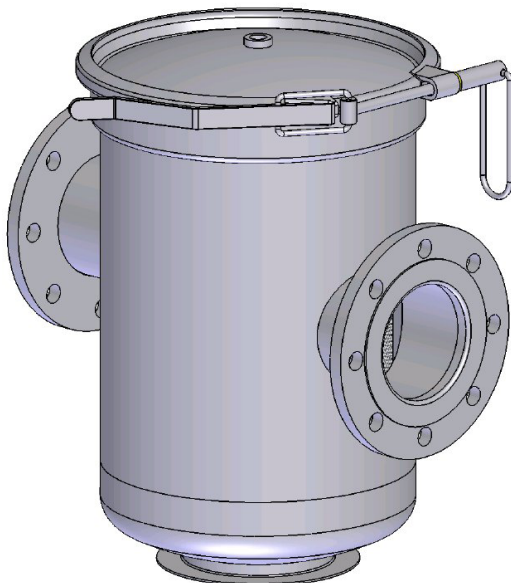


**Préfiltre**

**PF**

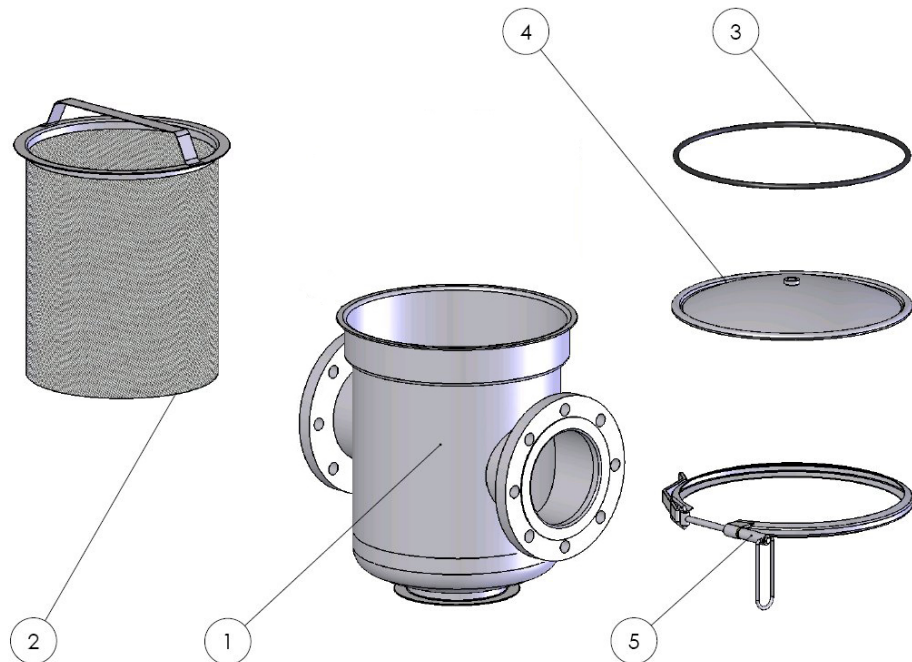
---

INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATION



 **calpeda**<sup>®</sup>

## 1.COMPOSANTS



		<b>DESCRIPTION</b>
1		Demi-coque inférieure
2		Panier
3		Joint
4		Couverture
5		Serrer

## 2. AVANT L'INSTALLATION

Avant d'installer le pré-filtre, il est important de s'assurer que :

1. le débit du pré-filtre est suffisant pour alimenter l'électropompe
2. la pression de fonctionnement du système est inférieure à la pression de fonctionnement maximale du préfiltre
3. le raccordement du pré-filtre (bride ou raccord fileté) correspond au raccord d'aspiration de l'électropompe
4. le préfiltre est bien aligné avec l'électropompe : sinon caler adéquatement le préfiltre ou l'électropompe elle-même (figura 2.4).

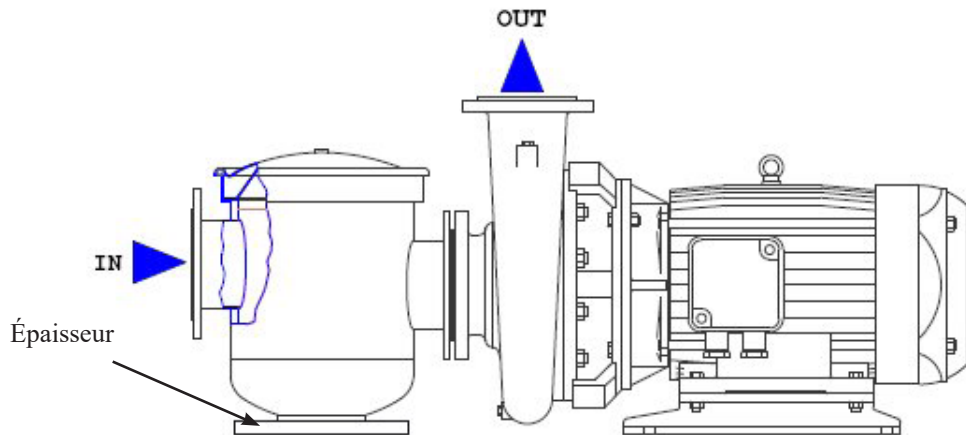


Figura 2.4

### 3.NETTOYAGE DU PANIER

Pour nettoyer le panier interne, suivez la procédure suivante :

1. Éteignez la pompe électrique
2. Fermer les volets d'arrêt éventuels (voir paragraphe 4)
3. Desserrez la vis de fermeture CLAMP, qui sert à maintenir ensemble le couvercle et la demi-coquille inférieure, et relâchez-la (figure 3.3a). S'il y a des colliers, desserrez-les (figure 3.3b).
4. Retirez le couvercle
5. Retirez et nettoyez le panier à l'intérieur du pré-filtre



Figura 3.3a

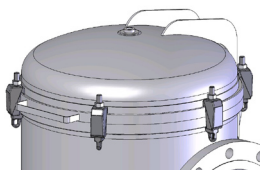


Figura 3.3b

## 4.REMPLISSAGE / VIDAGE

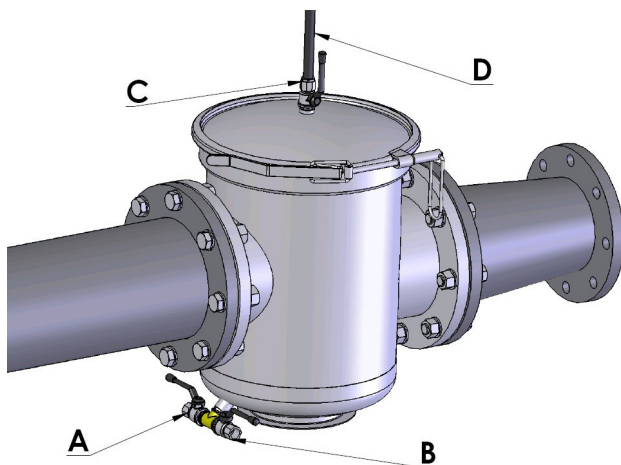
### OPÉRATION DE VIDANGE

Pour vider le préfiltre, fermez les robinets B et C et ouvrez le robinet A.

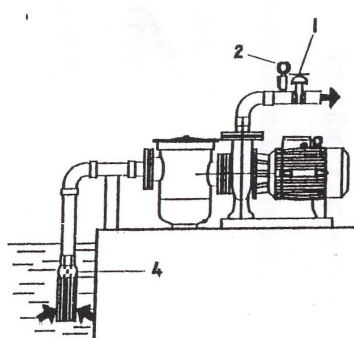
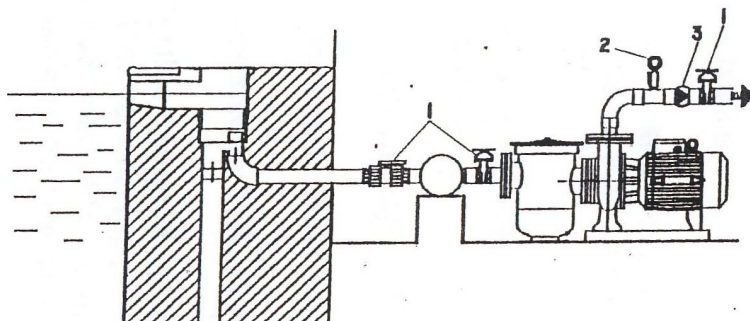
### OPÉRATION DE REMPLISSAGE

*Pour effectuer l'opération de remplissage du préfiltre, fermez le robinet A et ouvrez les robinets B et C. Le préfiltre sera complètement rempli, sans présence de bulles d'air, lorsque l'eau sortira du manchon D. L'eau doit être introduit par le robinet B. Ce n'est que lorsque le préfiltre est complètement rempli que la pompe peut être redémarrée.*

**Note:** pendant le fonctionnement normal, tous les robinets doivent être fermés.



## EXEMPLES D'INSTALLATIONS





## **IMPORTANT**

Vérifiez que le matériau de l'appareil est compatible avec le liquide à filtrer.

Prévoir d'éventuelles liaisons souples et raccords adaptés pour éviter tout coup de bélier.

Connectez l'appareil à une prise de terre efficace et, si nécessaire, installez également des anodes sacryliques appropriées.

**CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS**



Calpeda s.p.a. - Via Roggia di Mezzo, 39  
36050 Montorso Vicentino - Vicenza - Italia  
Tel. +39 - 0444 476476 - Fax +39 - 0444 476477  
E.mail: [info@calpeda.it](mailto:info@calpeda.it) [www.calpeda.com](http://www.calpeda.com)

Montorso, 11/08