

Janatics

Série A

Purgeur automatique de cuve

G1/4" - G3/8" - G1/2"



Description

Purgeur automatique externe à installer au bas et à l'extérieur de la cuve des filtres. Compatible avec les séries F, FRC, FRCLM et FRLM.

La purge est commune à toutes les tailles de raccordement, seul le kit d'installation diffère.

Avantages

Ce système, en raison d'éléments généreusement dimensionnés et extérieurs au média (flotteur de détection et mécanisme du clapet) propose une fiabilité supérieure au système généralement incorporé dans la cuve.

Fonctionnement

La purge se déclenche automatiquement à partir d'un certain niveau de liquide, pour se refermer ensuite automatiquement.

La collerette blanche en partie inférieure permet de déclencher la purge manuellement.

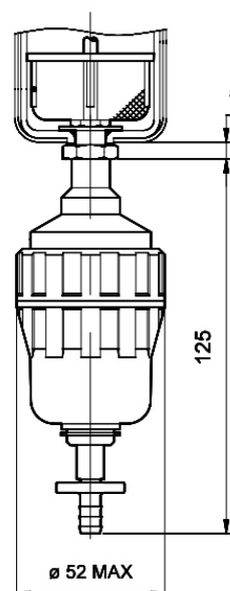
Pour raccorder un drain au bas de la purge, emmancher un tuyau pneumatique calibré 8/6 mm standard en polyamide.

Spécifications techniques

| | |
|--------------|--|
| Fluide | Air comprimé |
| Pression | 2 à 10 bar |
| Température | + 5° à + 60 °C |
| Installation | verticale uniquement |
| Matériaux | Laiton, résine acétal, acier inoxydable, et joints NBR |

| Référence | pour filtre | Dimensions (mm) | |
|-----------|-------------|-----------------|-----|
| | | X | Y |
| A2D 01 | G1/4" | 52 | 140 |
| A2D 02 | G3/8" | 52 | 140 |
| A2D 03 | G1/2" à G1" | 52 | 140 |

Installation sur cuve de filtre



- 1° Démonter la purge manuelle d'origine
- 2° Installer les accessoires fournis en traversée de cloison par le fond de la cuve et visser la purge automatique après avoir retiré la protection du tube capillaire
- 3° Introduire le filtre à tamis en Nylon à l'intérieur de la cuve, pointes dirigées vers le bas et en appui sur le fond de la cuve