

Kavair

Série A

Purgeur automatique de cuve de filtre



Description

Purgeur automatique externe à installer au bas de la cuve de nos filtres en 1/4, 3/8 ou 1/2. Compatible avec les séries F (page 7.04), FRC (page 7.10), FRCLM (page 7.12) et FRLM (page 7.14).

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

Avantages

Ce système, en raison d'éléments généreusement dimensionnés (flotteur de détection et mécanisme du clapet) propose une fiabilité supérieure au système habituellement incorporé à l'intérieur des cuves de filtres.

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.

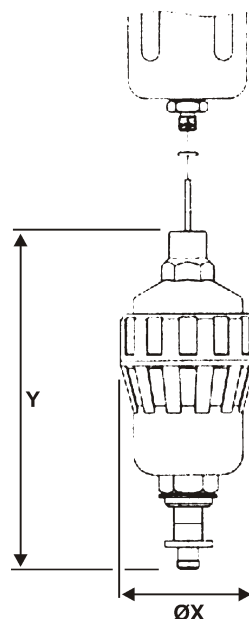
Pour raccorder un drain au bas de la purge, emmancher un tuyau pneumatique 8/6 mm standard en Nylon (# KNY 8/6 de la page 9.23 par exemple).

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	G 1/4	52	140
A2D 02	G 3/8	52	140
A2D 03	G 1/2	52	140

Installation sur cuve de filtre KV



- 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