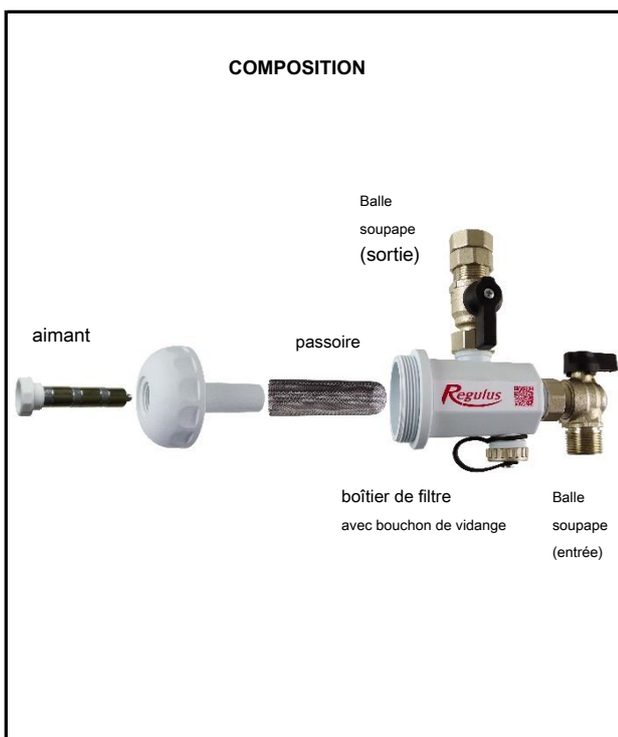


FILTERMAG PK Filtre avec aimant



Caractéristiques principales	
Application	Il élimine les impuretés du fluide de travail à l'aide d'un aimant et d'une crépine en acier inoxydable, prolongeant ainsi la durée de vie des composants du système de chauffage, en particulier des chaudières à condensation et d'autres sources de chaleur.
La description	Le filtre est conçu pour être placé facilement sous une source de chaleur, généralement sous une chaudière à condensation. Les impuretés présentes dans le fluide de travail sont capturées par la crépine lors de l'écoulement à travers le filtre, les impuretés mécaniques métalliques sont piégées par l'aimant. Le filtre doit être nettoyé régulièrement, la fréquence d'entretien dépend du degré de contamination du fluide de travail, un nettoyage une fois par an lors d'une inspection de la chaudière est généralement suffisant. L'écoulement du fluide de travail à travers le filtre peut être facilement coupé par les deux vannes à bille incluses dans la livraison. Le bouchon de vidange est destiné à vidanger le fluide du boîtier du filtre.
Installation	en amont de la chaudière dans la conduite de retour des circuits de chauffage, l'orifice vers la chaudière et l'orifice de vidange peuvent être interchangeables, le sens d'écoulement indiqué dans les possibilités de raccordement à la page suivante doit être respecté
Fluide de travail	eau, liquide antigél pour installations de chauffage
Code	18215



Contenu de la livraison	
Filtre avec aimant FILTERMAG PK Robinet à	1 pc
bille coudé, entrée	1 pc
Vanne à bille, sortie	1 pc
Écrou pivotant double	1 pc
Joint d'écrou	4 pièces
données techniques	
Max. pression de travail	3 bar
Plage de température de travail	4 à 90 ° C
Induction magnétique	1,32 T (13 200 Gs)
Taille des mailles de la crépine	0,8 millimètre
Connexions	G 3/4 "M x G 3/4" Fu
Matériaux	
Bouchon de filtre	Plastique
Boîtier de filtre	Plastique
Crépine de filtre	acier inoxydable AISI 302
Aimant	neodym NdFeB
Vannes à bille et bouchon	laiton, CW617 N

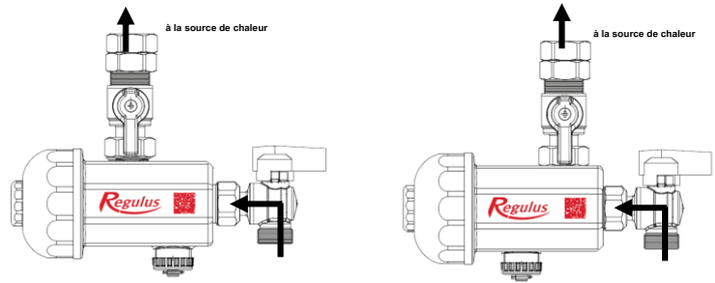
FILTERMAG PK Filtre avec aimant

Procédure de nettoyage du filtre

1. Fermez complètement les deux vannes à bille à l'entrée et à la sortie
2. Vidangez le liquide en retirant le bouchon
3. Dévissez le capuchon en plastique avec l'aimant
4. Retirez la crépine
5. Dévissez l'aimant
6. Nettoyez l'aimant et la crépine de la saleté
7. Remontez
8. Ouvrez complètement les deux vannes à bille

Options de connexion

les flèches indiquent le sens d'écoulement du fluide de travail



Dimensions

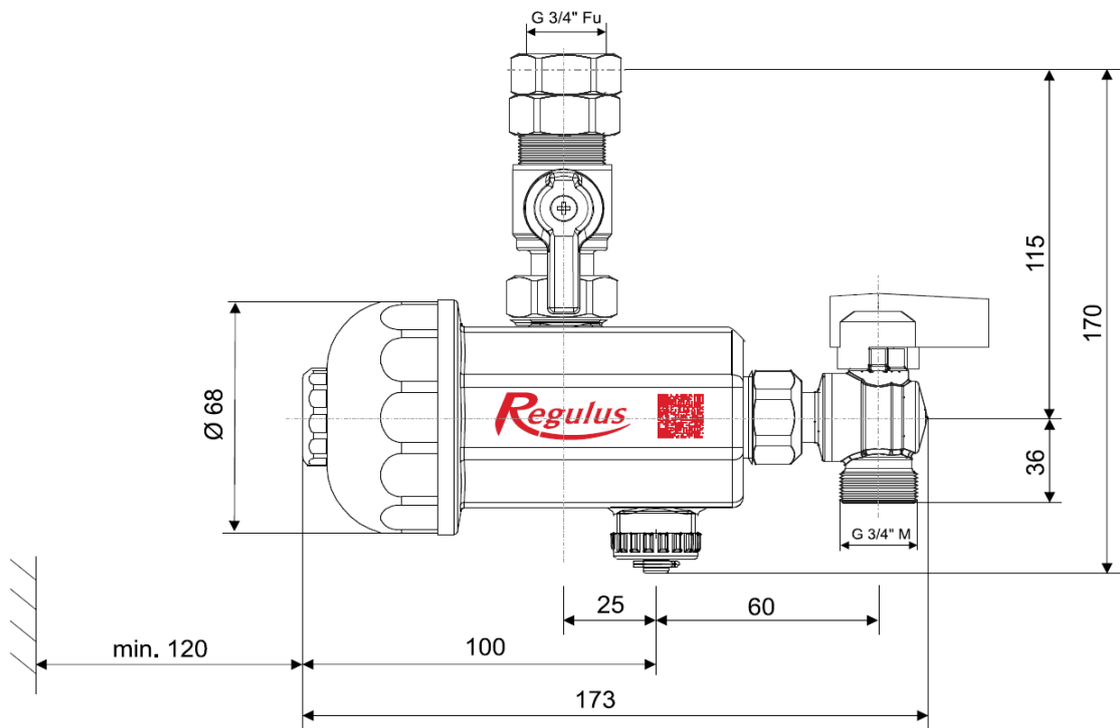


Diagramme de chute de pression

