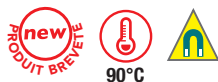


DÉRIVATION T3 et T4

Filtre magnétique pour boues avec dérivation



Mini filtre de solvant pour boue avec raccord angle droit, équipé d'une vanne intégrée de dérivation et de fermeture du système. Il s'adapte aux installations dans lesquelles l'espace est limité (entraxe inférieur à 5 cm et 15 cm de hauteur pour le T3) sous les chaudières à condensation. Il peut être installé verticalement (conseillé) ou horizontalement. L'unique solvant pour boue breveté avec vanne intégrée 3 fonctions :

ACTIVÉ - filtre et système en service **DÉSACTIVÉ** - filtre et système fermés

DÉRIVATION filtre fermé pour entretien lorsque le système est en service. Le clapet antiretour à la sortie permet de ne pas vider la chaudière au cours de l'entretien. Équipé d'un anneau en laiton permettant de sécuriser la fermeture du réservoir. Plus résistant que les fils combinant plastique/laiton ou plastique/plastique.

Équipé d'un système magnétique utile pour bloquer les résidus ferreux présents dans l'eau. Le cuivre et l'aluminium sont éventuellement filtrés par la cartouche 500 microns.

Adapté à l'eau chaude jusqu'à 90 °. idéal pour les chaudières jusqu'à 28 Kw (T3) et 35 Kw (T4).

Aimants néodymes 11 000 Gauss.

CODE CBM	MODÈLE	MATÉRIAU			DÉBIT ($\Delta P=0,2BAR$)	PN	RACCORDS	DIMENSIONS en mm		CAPACITÉ DE FILTRAGE	TEMP. MAX. EAU
		TÊTE	RÉCIPIENT	CARTOUCHE				A	B		
EAU04004	T3-BYPASS	Laiton	Termopl	Inox	25	25	3/4" F	50	150	500	90
EAU04006	T4-BYPASS	Laiton	Termopl	Inox	25	25	3/4" F	50	210	500	90

