

► Filtre magnétique compact R145XC



p. 4-24

Caractéristiques produits

Matière	Laiton/polymère
Filetage	F 20x27
Catégorie	Désemboueur et filtre
Pression maximale (bar)	3
Température maximum (°C)	90
Unité de vente	(1 pièce)



Caractéristiques techniques

Code

658094

Descriptif

Élimination de toutes les impuretés du circuit de chauffage.
Raccord spécial à double entrée pour installation horizontale, verticale ou en angle.
Équipé d'une vanne d'arrêt à boisseau sphérique et d'un clapet anti-retour.
Nettoyage sans vider le système.
Système de filtration magnétique néodyme (13 000 Gauss).
Température de fonctionnement : 5 à 90 °C.
Pression maximale de fonctionnement : 3 bar.
Filtre : 800µm.

Conditions de livraison

Livré avec bouchon F 20x27 pour le raccord entrée/sortie et raccord à tuyau F 20x27.