

Exvoid A 3/4, séparateur de microbulles avec Filetage en laiton, 110 °C, 10 bar

N° d'art.: 9251010

reflex

Thinking solutions.



Caractéristiques

Type	A 3/4
Matériau du boîtier	laiton
Variante de montage	horizontal
Température de service	0 °C - 110 °C
Pression de service	10 bar
Raccord	IG 3/4"
Raccord de purge	R 1/2"
Variante de raccord	Filetage
Débit volumétrique max.	1,2 m³/h
Coefficient de débit kvs	10,7 m³/h
Diamètre	63 mm
Hauteur max.	165 mm
Largeur	89 mm
Longueur de montage	85 mm
Poids	1,03 kg

Description

Exvoid

Séparateur d'air / de microbulles pour systèmes d'eau de chauffage et d'eau de refroidissement ou systèmes fermés remplis de liquide.

Convient aux fluides eau et mélange eau-glycol jusqu'à un rapport 50/50 %.

Raccord pour l'accumulation de bulles de gaz contenues dans le réseau hydraulique par le biais d'un séparateur optimisé ou pour l'évacuation automatique dans l'atmosphère à l'aide d'un purgeur Exvoid-T intégré non verrouillable.