

Exvoid A 65, séparateur de microbulles avec raccord à bride en Acier peint, 110 °C, 10 bar

reflex

Thinking solutions.

N° d'art.: 8251310



Caractéristiques

Type	A 65
Couleur	gris
Matériau du boîtier	Acier peint
Variante de montage	horizontal
Température de service	0 °C - 110 °C
Pression de service	10 bar
Raccord	DN65/PN16
Variante de raccord	raccord à bride
Nombre de trous bride	4 trous
Débit volumétrique max.	20,0 m³/h
Coefficient de débit kvs	121,7 m³/h
Diamètre	132 mm
Hauteur max.	625 mm
Hauteur centre-bride (aération)	163 mm
Encombrement min. au-dessus	50 mm
Longueur de montage	350 mm
Poids	10,00 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 et par le biais d'un séparateur optimisé ou pour l'évacuation automatique dans l'atmosphère à l'aide d'un purgeur Exvoid-T intégré verrouillable via une vanne 3 voies.