

# Exvoid A 323.9, separatore di microbolle con attacchi a saldare in Acciaio laccato, 110 °C, 10 bar

**reflex**

Thinking solutions.

Codice articolo: 8251180



## Caratteristiche

Tipo	A 323.9
Colore	grigio
Materiale alloggiamento	Acciaio laccato
Variante di montaggio	orizzontale
Temperatura d'esercizio	0 °C - 110 °C
Pessione esercizio	10 bar
Attacco	323,9
Variante attacco	attacchi a saldare
Portata volumetrica max	405,0 m³/h
Fattore di portata kvs	1696,4 m³/h
Diametro	634 mm
Altezza max.	1612 mm
Altezza flangia centrale (sfiatamento)	406 mm
Spazio libero minimo superiore	50 mm
Lunghezza montaggio	850 mm
Peso	112,00 kg

## Descrizione

Exvoid

Separatore microbolle/aria per impianti di acqua di riscaldamento e raffreddamento o impianti chiusi riempiti con acqua.

Adatto per acqua o miscela acqua/ glicole fino al 50%.

Corpo in acciaio verniciato grigio a polveri epossidiche, con ampia camera per la riduzione della velocità di flusso e raccolta gas ed aria. Inserto interno di separazione specifico "Flowpac" con collaudata tecnologia pluriennale, aumenta l'effetto di separazione delle microbolle. Espulsione permanente dei gas ed aria tramite grande valvola di sfiato sopra montata, sicura e sempre aperta ed attiva. Valvola a sfera a 3 vie sotto la valvola di sfiato per sfogo diretto e per intercettazione. Basse perdite di carico.