

# Exdirt D 80 V F1, separador de suciedad con Brida, 110 °C, 10 bar

**reflex**

Thinking solutions.

Número de artículo: 8259520



## Características

Tipo	D 80 V F1
Color	gris
Material de la carcasa	Acero lacado
Variante de montaje	vertical
Temperatura de servicio	0 °C - 110 °C
Sobrepresión de servicio	10 bar
Conexión	DN80/PN16
Conexión de limpieza	IG 1"
Variante de conexión	Brida
Número de orificios brida	8 orificios
Flujo volumétrico máx.	27,0 m³/h
Parámetro de caudal kvs	142,7 m³/h
Diámetro	206 mm
Altura máx.	667 mm
Altura de mantenimiento mín.	370 mm
Longitud de montaje	310 mm
Centro envolvente de brida	313 mm
Peso	21,70 kg

## Descripción

### Exdirt V

Separador de suciedad/los para sistemas de agua de calefacción y refrigeración y/o sistemas de instalaciones llenados con líquido cerrados.

Para el montaje con longitud de montaje normalizada F1 (DIN 3202-1) según DIN EN 558:2017-05.

Adecuado para los medios agua y mezcla agua/glicol hasta una proporción de la mezcla del 50/50 %.

Valvulería para la eliminación de partículas a partir de un tamaño de 5 micrómetros del flujo de líquido con elemento de separación Flowpac diseñado especialmente para ello.

La limpieza y el vaciado del espacio colector de suciedad es posible mediante una llave esférica de purga de lodos sin necesidad de interrumpir el servicio.

Ampliación opcional mediante inserto magnético Exferro para la separación de partículas ferromagnéticas de la corriente de fluido.