

# ONXAB1025B

BARRERA DE AIRE CON VIDRIO ANTI IR



## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MECÁNICO

Dimensiones (ØxL): 154x21mm (6x0.8in)

Entrada 1/2" GAS macho

Brida con 8 agujeros

Presión del sistema: 4bar max

Presión mínima recomendada: 2bar

Ejemplo de aplicación:

- Presión de aire de entrada 1bar, presión de aire de salida 0.2bar, flujo de aire 7m<sup>3</sup>/h
- Presión de aire de entrada 2bar, presión de aire de salida 1bar, flujo de aire 10m<sup>3</sup>/h
- Presión de aire de entrada 3bar, presión de aire de salida 1.25bar, flujo de aire 12m<sup>3</sup>/h
- Presión de aire de entrada 4bar, presión de aire de salida 1.25bar, flujo de aire 14m<sup>3</sup>/h

Vidrio anti IR

- Espesor: 6.6mm (0.3in)
- Temperatura de funcionamiento: 260°C max, gradiente térmico 108°C max
- Radiación IR transmitida: 21%

Peso unitario: 1.6kg (3.5lb)

## DESCRIPCIÓN

Barrera de aire que previene el depósito de polvos en la ventana de la carcasa.

## NÚMERO DE PARTE

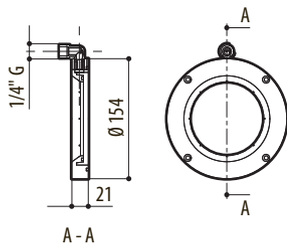
ONXAB1025B Barrera de aire con vidrio a prueba de IR incluido para carcasas NXW

## EMBALAJE

Número de Modelo	Peso unitario	Dimensiones (WxHxL)	Embalaje múltiple
ONXAB1025B	1.8kg (4lb)	14x25.5x20cm (5.5x10x7.9in)	-

## DIBUJOS TÉCNICO

Las medidas indicadas se expresan en milímetros.



ONXAB1025B