

ONXAB1025B

BARRIERA D'ARIA CON VETRO ANTI IR



DATI TECNICI

MECCANICA

Dimensioni (ØxL): 154x21mm

Ingresso 1/2" GAS maschio

Flangia con 8 fori

Pressione d'impianto: 4bar max

Pressione minima consigliata: 2bar

Esempio applicativo:

- Pressione aria in ingresso 1bar, pressione aria in uscita 0.2bar, portata aria 7m³/h
- Pressione aria in ingresso 2bar, pressione aria in uscita 1bar, portata aria 10m³/h
- Pressione aria in ingresso 3bar, pressione aria in uscita 1.25bar, portata aria 12m³/h
- Pressione aria in ingresso 4bar, pressione aria in uscita 1.25bar, portata aria 14m³/h

Vetro anti IR

- Spessore: 6.6mm
- Temperatura di impiego: 260°C max, gradiente termico 108°C max
- Radiazione IR trasmessa: 21%

Peso unitario: 1.6kg

DESCRIZIONE

Barriera d'aria che previene il deposito di polveri sulla finestra della custodia.

CODICE PRODOTTO

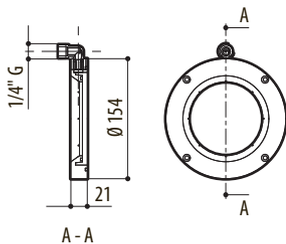
ONXAB1025B Barriera d'aria con vetro anti IR per custodie NXW

IMBALLAGGIO

Codice	Peso	Dimensione (WxHxL)	Imballaggio multiplo
ONXAB1025B	1.8kg	14x25.5x20cm	-

DISEGNI TECNICI

Le misure indicate sono espresse in millimetri.



ONXAB1025B