

ONXMAIRBIR

VORDERFLANSCH MIT LUFTBARRIERE MIT ANTI-INFRAROT GLAS



BESCHREIBUNG

Vorderflansch mit Luftbarriere und Anti-Infrarot Glas, für Edelstahlgehäuse.

TECHNISCHE DATEN

MECHANIK

Abmessungen (ØxL): 154x27mm

Eingang 1/2" GAS, Feder

8-Loch-Flansch

Anlagendruck: 4bar max

Empfohlener Mindestdruck: 2bar

Anwendungsbeispiel:

- Luftdruck am Eingang 1bar, Luftdruck am Ausgang 0.2bar, Luftdurchsatz 7m³/h
- Luftdruck am Eingang 2bar, Luftdruck am Ausgang 1bar, Luftdurchsatz 10m³/h
- Luftdruck am Eingang 3bar, Luftdruck am Ausgang 1.25bar, Luftdurchsatz 12m³/h
- Luftdruck am Eingang 4bar, Luftdruck am Ausgang 1.25bar, Luftdurchsatz 14m³/h

Anti-IR-Glas Fenster

- Nutzdurchmesser: 95mm
- Stärke: 6.6mm
- Betriebstemperatur: 260°C max, Temperaturgradient 108°C max
- Gesendete Infrarotstrahlung: 21%

Einheitsgewicht: 2.1kg

ARTIKELCODE

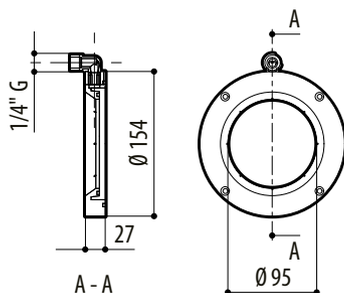
ONXMAIRBIR Vorderflansch mit Luftbarriere mit Anti-Infrarot Glas

VERPACKUNG

Code	Gewicht	Ausmaße (WxHxL)	Masterkarton
ONXMAIRBIR	2.3kg	14x25.5x20cm	-

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

Die Maße sind in Millimetern angegeben.



ONXMAIRBIR