

ONXAB2

LUFTBARRIERE MIT GEHÄRTETEM GLAS



TECHNISCHE DATEN

MECHANIK

Abmessungen (ØxL): 154x21mm

Eingang 1/2" GAS, Feder

32-Loch-Flansch

Anlagendruck: 6bar max

Empfohlener Mindestdruck: 2bar

Anwendungsbeispiel:

- Luftdruck am Eingang 1bar, Luftdruck am Ausgang 0.2bar, Luftdurchsatz 28m³/h
- Luftdruck am Eingang 2bar, Luftdruck am Ausgang 1bar, Luftdurchsatz 40m³/h
- Luftdruck am Eingang 3bar, Luftdruck am Ausgang 1.2bar, Luftdurchsatz 48m³/h
- Luftdruck am Eingang 4bar, Luftdruck am Ausgang 1.2bar, Luftdurchsatz 56m³/h
- Luftdruck am Eingang 5bar, Luftdruck am Ausgang 1.2bar, Luftdurchsatz 70m³/h
- Luftdruck am Eingang 6bar, Luftdruck am Ausgang 1.2bar, Luftdurchsatz 80m³/h

Extra-klares gehärtetes Glas

- Stärke: 6mm
- Betriebstemperatur: 260°C max, Temperaturgradient 108°C max

Einheitsgewicht: 1.6kg

BESCHREIBUNG

Luftbarriere, sie schützt die Scheibe vor Staubablagerungen. Beim Gehäuse NXW serienmäßig und zum Gehäuse NXM als Extra geliefert.

ARTIKELCODE

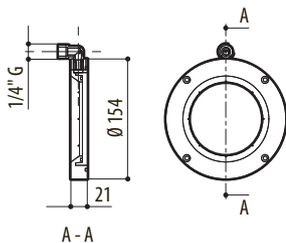
ONXAB2 Vorderflansch mit Luftbarriere und getempertem Glas

VERPACKUNG

Code	Gewicht	Ausmaße (WxHxL)	Masterkarton
ONXAB1025B	1.8kg	14x25.5x20cm	-

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

Die Maße sind in Millimetern angegeben.



ONXAB2