

Vakuum-Schauglas

mit Blende (Stroboskopscheibe) ISO-K DN100 und DN160

- Vorbeugung prozessbedingter Kontamination der Sichtscheibe in industriellen Vakuumanwendungen
- Elektrischer Antrieb (12 VDC)
- Großer Kammereinblick durch flache Bauweise und Stroboskopprinzip
- Wechselbare Stroboskopscheibe
- Anwendungsgebiete:
 - PVD- und CVD-Prozesse, Plasma-Prozesse
 - Hochvakuumanwendungen mit Diffusions-, Turbomolekular- oder Kryopumpen



Technische Daten

Artikel-Nr.	CREA-LOOK 100	CREA-LOOK 160
Flansch	DN100ISO-K	DN160ISO-K
Gewicht	3 kg	4 kg
Leckrate	$1 * 10^{-7} \text{ mbar l s}^{-1}$	
Beobachtungszeit	Einstellbar 15 s – 4 min	
Elektr. Anschluss	230 VAC 50/60 Hz mit Netzteil auf 12/24 VDC	
Materialien*		
Flansch	Edelstahl	
Gehäuse	Al-Legierung	
Stroboskop-Scheibe	Edelstahl	
Glas-Scheibe	Borosilikat	

* andere Materialien auf Anfrage möglich