

## Kerzengehäuse BECO INTEGRA® CART KL0-Reihe

BECO INTEGRA CART KL0-Kerzengehäuse von Eaton werden aus Edelstahl AISI 316L gefertigt und können zur Druckgas- und Dampffiltration verwendet werden.

### Besondere Merkmale

- Der Werkstoff AISI 316L weist auch nach langer Benutzung eine hohe Beständigkeit gegen Korrosion auf
- Hohe Sicherheit durch Verwendung des Code 7-Adapters (Zweiflügel-Bajonett-Verriegelung)
- Die optimierte konstruktive Gestaltung gestattet gute und schnelle Reinigung
- Geeignet zur Sterilfiltration von Gasen und Partikelfiltration von Dampf
- Sterilisierbar mit Heißwasser oder Dampf

### Anwendung

Alle BECO INTEGRA CART-Kerzengehäuse dieser Reihe sind geeignet zur Filtration von Medien der Fluidgruppe 2 gemäß der Druckgeräterichtlinie DGRL 2014/68/EU. Unterschiedliche Bauhöhen von 10" bis 30" ermöglichen eine optimale Anpassung der Gehäusegröße an den zu filtrierenden Produktstrom. Durch eine optimierte Filtratraumgestaltung und eine spezielle Oberflächenbearbeitung sind die Gehäuse sehr gut zu reinigen und zu sterilisieren.

BECO INTEGRA CART-Kerzengehäuse eignen sich zur Aufnahme von BECO® Filterkerzen mit Code 7-Adapter.

### Technische Daten

<b>Max. zulässiger Betriebsüberdruck:</b>	1.000 kPa (10 bar)
<b>Max. zulässige Betriebstemperatur:</b>	140 °C



KL0-Gehäuse mit G ½"-Anschlüssen

<b>Produktberührte Teile:</b>	Edelstahl AISI 316L
<b>Dichtungen:</b>	EPDM
<b>Gehäuse ist geeignet für</b>	Medien der Fluidgruppe 2 gemäß DGRL 2014/68/EU
<b>Gehäuseanschluss:</b>	Siehe Tabelle (N1/N2)
<b>Gehäuseverschluss:</b>	Tri-Clamp
<b>Entlüftung (N3):</b>	Pharmaventil G ½"
<b>Entleerung (N4):</b>	Pharmaventil G ½"
<b>Armaturen:</b>	Entlüftungseinheit und Entleerungseinheit ist im Lieferumfang enthalten





**Nordamerika**  
44 Apple Street  
Tinton Falls, NJ 07724  
Gebührenfrei: 800 656-3344  
(nur innerhalb Nordamerikas)  
Tel: +1 732 212-4700

**Europa/Afrika/Nahe Osten**  
Auf der Heide 2  
53947 Nettersheim, Deutschland  
Tel: +49 2486 809-0

Friedensstraße 41  
68804 Altlußheim, Deutschland  
Tel: +49 6205 2094-0

An den Nahewiesen 24  
55450 Langenlonsheim, Deutschland  
Tel: +49 6704 204-0

**China**  
No. 3, Lane 280,  
Linhong Road  
Changning District, 200335  
Shanghai, P.R. China  
Tel: +86 21 5200-0099

**Singapur**  
100G Pasir Panjang Road #07-08  
Singapur 118523  
Tel: +65 6825-1668

**Brasilien**  
Rua Clark, 2061 - Macuco  
13279-400 - Valinhos, Brasilien  
Tel: +55 11 3616-8400

**Für weitere Informationen  
kontaktieren Sie uns per E-Mail  
unter [filtration@eaton.com](mailto:filtration@eaton.com) oder  
online unter [eaton.com/filtration](http://eaton.com/filtration)**

DE  
A 7.2.4  
03-2018

© 2018 Eaton. Alle Rechte vorbehalten. Sämtliche Handelsmarken und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen. Sämtliche in diesem Prospekt enthaltenen Informationen und Empfehlungen hinsichtlich der Verwendung der hierin beschriebenen Produkte basieren auf Prüfungen, die als zuverlässig angesehen werden. Dennoch obliegt es der Verantwortung des Benutzers, die Eignung dieser Produkte für seine eigene Anwendung festzustellen. Da die konkrete Verwendung durch Dritte außerhalb unseres Einflussbereiches liegt, übernimmt Eaton keinerlei ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung für die Auswirkungen einer solchen Verwendung oder die dadurch erzielbaren Ergebnisse. Eaton übernimmt keinerlei Haftung in Zusammenhang mit der Verwendung dieser Produkte durch Dritte. Die hierin enthaltenen Informationen sind nicht als absolut vollständig anzusehen, da weitere Informationen notwendig oder wünschenswert sein können, falls spezifische oder außergewöhnliche Umstände vorliegen, beziehungsweise aufgrund von geltenden Gesetzen oder behördlichen Bestimmungen.



Powering Business Worldwide