

Filtracja wstępna BECO PROTECT® KM

Świece do filtracji wstępnej

Świece do filtracji wstępnej BECO PROTECT KM z siatką ze stali szlachetnej wytwarzane są z porowatego proszku metalowego (316 L). Są dostępne dla stopnia zatrzymania 10 µm.

Filtry wgłębne BECO PROTECT KM są stosowane głównie w filtracji pary wodnej do zatrzymywania cząsteczek rdzy i pozostałości ciernych. Ponadto stosuje się je do filtrowania płynów w bardzo wysokiej temperaturze.

Właściwości i zalety

- Z czystej stali szlachetnej (316 L)
- Wysoka stabilność mechaniczna i termiczna
- Duża objętość porów i wysoka przepuszczalność
- Możliwość kilkukrotnej regeneracji

Zastosowane materiały

Materiał filtracyjny:	Spiekana stal szlachetna 316 L (1.4404)
Końcówka/ adapter:	Stal szlachetna
O-Ring:	Silikon (Standard)

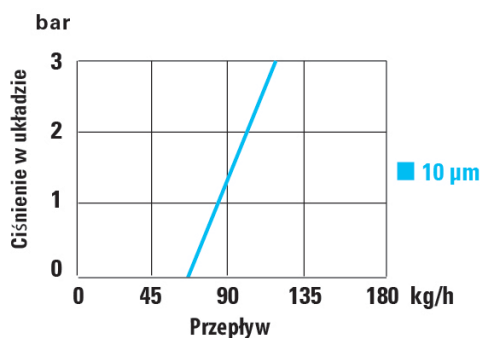


Dane techniczne

Średnica:	63 mm (2,5")
Maksymalna temperatura robocza:	200 °C
Maksymalna różnica ciśnienia w kierunku przepływu:	400 kPa, 4,0 bar

Przepływy

Element 10" z suchą parą nasyconą (wartości referencyjne)



Typ filtra/ nominalny stopień zatrzymywania

Typ filtra	Stopień zatrzymywania (µm)
KM10	10 µm

Informacje o zamówieniu

Świece do filtracji wstępnej z siatką ze stali szlachetnej BECO PROTECT KM z folią ochronną w kartonie.

Typ	Stopień zatrzymywania	Adapter	Długość	Uszczelka
KM	10 = 10 µm	7 = Code 7 (SOE) bez końcówki centrującej	1 = 10" (250 mm)	TA = Silikon
			2 = 20" (500 mm)	
			3 = 30" (750 mm)	

Przykład

KM	10	7	1	TA
----	----	---	---	----

Świece do filtracji wstępnej z siatką ze stali szlachetnej BECO PROTECT KM; stopień zatrzymywania 10 µm; Code 7, 10" (250 mm); uszczelka silikonowa

Bezpieczeństwo

Przy zastosowaniu zgodnie z przeznaczeniem i obchodzeniu się zgodnie ze sztuką nieznane są żadne działania negatywne. Dla świec do filtracji wstępnej z siatką ze stali szlachetnej BECO PROTECT KM nie wymaga się podawania danych dotyczących bezpieczeństwa.

Przy składowaniu, obchodzeniu się i transporcie nie występuje żadne niebezpieczeństwo dla człowieka ani środowiska.

Utylizacja

Świece do filtracji wstępnej z siatką ze stali szlachetnej BECO PROTECT KM przy utylizacji należy traktować jak odpad przemysłowy. Zwracamy uwagę, iż w zależności od filtrowanego medium należy przestrzegać zaleceń lokalnych władz.

Składowanie

Świece do filtracji wstępnej z siatką ze stali szlachetnej należy składować w oryginalnych opakowaniach w pomieszczeniach suchych i wolnych od zapachów.

Kontrola jakości

Świece do filtracji wstępnej z siatką ze stali szlachetnej BECO PROTECT KM są w sposób ciągły kontrolowane w trakcie procesu produkcyjnego w celu zapewnienia stałej, wysokiej jakości produktu..

Ameryka Północna

44 Apple Street
Tinton Falls, NJ 07724
Bezpl. infolinia: 800 656-3344
(Tylko w północnej Ameryce)
Tel: +1 732 212-4700

Europa/Afryka/Bliski Wschód

Auf der Heide 2
53947 Nettersheim, Niemcy
Tel: +49 2486 809-0

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

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

Chiny

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

Singapur

4 Loyang Lane #04-01/02
Singapore 508914
Tel: +65 6825-1668

Brazylia

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

**Aby otrzymać więcej informacji,
prosimy o mail na adres
filtration@eaton.com
lub o odwiedzenie strony
eaton.com/filtration.**

PL
6 A 4.2.6
12-2016



Powering Business Worldwide

© 2016 Eaton Corporation. Wszelkie prawa zastrzeżone. Znaki towarowe i zastrzeżone znaki towarowe są własnością ich właścicieli. Wszelkie informacje i zalecenia dotyczące wykorzystania produktów opisanych w niniejszym dokumencie są oparte na testach uważanych za wiarygodne. Jednak na użytkownika spoczywa odpowiedzialność, aby określić przydatność takich produktów dla własnego użytku. Ponieważ rzeczywiste wykorzystanie przez innych jest poza naszą kontrolą, Eaton nie daje żadnych gwarancji, wyraźnych lub dorozumianych, dotyczących skutków takiego wykorzystania lub wyników, które mają być otrzymane. Eaton nie ponosi żadnej odpowiedzialności wynikającej z użycia przez innych tych produktów. Żadnych z niniejszych informacji nie należy traktować jako absolutnie kompletnych, ponieważ mogą być niezbędne dodatkowe informacje, w wyjątkowych warunkach lub okolicznościach, lub z powodu obowiązujących przepisów prawa bądź regulacji rządowych.