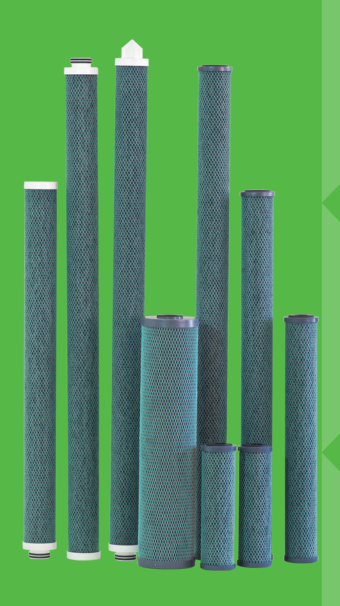


DATENBLATT

INDUSTRIAL FILTRATION OAC PLUS – ÖLADSORBIERENDE KARTUSCHEN







OAC PLUS - ÖLADSORBIERENDE KARTUSCHEN



TECHNISCHE DATEN

Maximale Temperatur: 82°CFiltermedien: firmeneigene

• Endkappen: Polypropylen mit Santoprene-Dichtungen

Kern: PolypropylenAußennetz: Polyäthylen

• Fläche: 1,6 m²

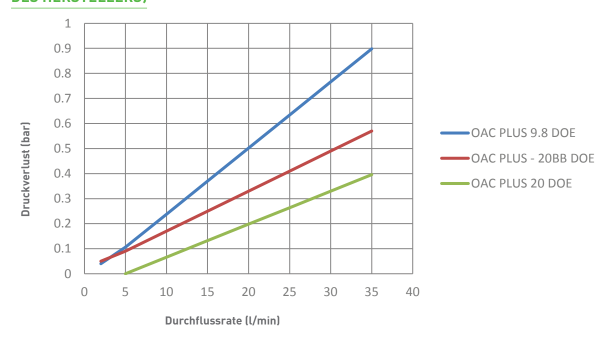
PRODUKTDATEN			
Modell	Maximale Abmessungen (Durchmesser x H)	Innendurchm. Kappe	Außendurchm. Kappe
OAC PLUS-9,8 DOE	72 mm x 251 mm (2,83" x 9,86")	28 mm (1,085")	-
OAC PLUS-10 DOE	72 mm x 256 mm (2,83" x 10,08")	28 mm (1,085")	-
OAC PLUS-20 DOE	72 mm x 511 mm (2,83" x 20,1")	28 mm (1,085")	-
OAC PLUS-20BB DOE	118 mm x 511 mm (4,63" x 20,1")	29 mm (1,13")	-
OAC PLUS-30 DOE	72 mm x 756 mm (2,83" x 30,12")	28 mm (1,085")	-
OAC PLUS-40 DOE	72 mm x 1019 mm (2,83" x 40,1")	28 mm (1,085")	-
OAC PLUS-20BB UPC	118 mm x 511 mm (4,63" x 20,1")	29 mm (1,13")	-
OAC PLUS-30 222 FLAT	70 mm x 775 mm (2,74" x 30,5")	-	70 mm (2,74")
OAC PLUS-40 222 FLAT	70 mm x 1029 mm (2,74" x 40,5")	-	70 mm (2,74")
OAC PLUS-40 222 FIN	70 mm x 1070 mm (2,74" x 42,13")	-	70 mm (2,74")



LEISTUNGSMERKMALE

DURCHSCHNITTLICHE ÖLBESEITIGUNG (BASIEREND AUF INTERNEN TESTS DES HERSTELLERS) Außendurchm. Kappe 10" 20" 30" 40" 72 mm (2,83") 432 Gramm 864 Gramm 1'296 Gramm 1'728 Gramm 118 mm (4,63") 1'548 Gramm 3'096 Gramm 4'644 Gramm 6'192 Gramm

DRUCKVERLUST IM VERHÄLTNIS ZUM DURCHFLUSS (BASIEREND AUF INTERNEN TESTS DES HERSTELLERS)



HINWEIS: Die Wechselhäufigkeit hängt von der Ölbelastung in der Anlage ab. Da während der Nutzungsdauer keine merkliche Zunahme des Druckverlustes beobachtet werden kann, muss der Filter getauscht werden, sobald sein Absorptionsvermögen erschöpft ist.

HINWEIS: Der Betriebsdurchfluss hängt von Anwendungen, Art der Verunreinigungen, Durchfluss und Verschmutzungsgrad ab.

HINWEIS: Es wird eine sichere und zulässige Methode empfohlen, die allen lokalen sowie den EPA-Bestimmungen entspricht. Der Endbenutzer trägt die Verantwortung und die Kosten für die sichere Entsorgung von verbrauchten Kartuschen.

Kontakt:

Per E-Mail

Kommerzielle Unterstützung commercial.prfemea@pentair.com

Technische Unterstützung techsupport.water@pentair.com

Marketing-Unterstützung marketing.prfemea@pentair.com Per Telefon

Tel. +41 21 623 69 69