



Świece filtracyjne MPXPL

Świece filtracyjne MPXPL to plisowane filtry świecowe charakteryzujące się dużą powierzchnią filtracyjną, wysoką skutecznością filtracji i pojemnością na zanieczyszczenia. MPXPL skonstruowany jest w 100% z polipropylenu co odpowiada szerokiemu zakresowi zastosowań, takich jak substancje chemiczne, woda, napoje itd.

Główne cechy produktu:

- Materiał filtracyjny produkowany jest z cienkich włókien tworząc pojmą na zanieczyszczenia strukturę. MPXPL charakteryzują się wysoką skutecznością filtracji, wysokim przepływem przy zachowaniu niskiego ciśnienia różnicowego ΔP . Zapewnia to długi czas pracy wkładów filtracyjnych co obniża znacząco koszty eksploatacji.
- MPXPL zapewniają efektywne usuwanie miękkich zanieczyszczających takich jak żele.
- Do produkcji wkładów nie są wykorzystywane spoiwa, substancje powierzchniowo czynne zapewnia to szeroką kompatybilność chemiczną.
- Materiały użyte do produkcji wkładów posiadają dopuszczenie do kontaktu z żywnością zgodnie z EC Nr 10/2011 oraz FDA, artykuł 21.

Specyfikacja:

Materiał filtracyjny	Polipropylen
Materiał rdzenia	Polipropylen , Stal kwasoodporna AISI316
Rodzaj zakończenia	podwójnie otwarte DOE, jednostronnie otwarte podwójny oring typ 222 lub typ 226, Zakończenia zamknięte płaskie lub FIN
Materiał uszczeliek	Viton, Teflon, Silikon, Neoprene
Efektywność filtrów [μm]	0,5 – 100
Wymiary wkładów	\varnothing 70 Długość od 125 do 1016 mm
Max temperatura	90 °C
Zalecana wymiana ΔP	2,0 bar

Zakończenia filtrów



Code F - podwójnie otwarty DOE



Code 0 (222) - podwójny o-ring



Code 7 (226) - podwójny o-ring z płetwą+FIN