

Karta produktu

Worki filtracyjne "mokre" PSF-CWO-PE/PO...



Szyty, ring stalowy



Zgrzewany, kołnierz



Typ	Materiał	Opcja	Opis	Rozmiar	Dokładność	Kołnierz	Wykończenie	Max. temp.
CWO	[-]	[-]	[-]	[*]	[µm]	[-]	[-]	[°C]
-PE	Poliester	-XL	LongLife	-1, 2, 3, 4	-1 - 200	- P/Z - O/S	Kołnierz Plastik/Zgrzewany Ring Stalowy/Szyty	140
-PO	Polipropylen	-XL	LongLife	-1, 2, 3, 4	-1 - 200	- P/Z - O/S	Kołnierz Plastik/Zgrzewany Ring Stalowy/Szyty	100
-NY	Nylon	-	Siatka	-1, 2, 3, 4	-1 - 1200	- P/Z - O/S	Kołnierz Plastik/Zgrzewany Ring Stalowy/Szyty	140
-ME	Metaramid	-	Wysoka temperatura	-1, 2, 3, 4	-10 - 100	- O/S	Ring Stalowy/Szyty	220
-ABS	Polipropylen 3 wersje	-	Chłonący olej	-1, 2	- 5-200	- P/Z	Kołnierz Plastik/Zgrzewany	90
-PLT	PE/PO/ GLASS	-XL	Plisowany	-1, 2	- 0,5-100	- P/K	Kołnierz Plastik/Klejony	90

[*] Rozmiar	[*] Powierzchnia filtracyjna	[*] Max. przepływ
-1 = Ø 177, L 430 mm	0,24 m ²	15 m ³ /h
-2 = Ø 177, L 810 mm	0,48 m ²	30 m ³ /h
-3 = Ø 105, L 230 mm	0,08 m ²	6 m ³ /h
-4 = Ø 105, L 380 mm	0,16 m ²	12 m ³ /h

[*] Rekomendowane Δp wymiany worka: 1 - 1,5 bar

Przykład oznaczenia: **CWO-PE-2-10-P/Z** =
= Worek - Poliester - Rozmiar 2 - 10 mic - Kołnierz plastik/Zgrzewany

