

Karta produktu

Wkłady filtracyjne świecowe/sznurkowe/plisowane PSF-**CS/SC/PLT-PP/PO...**



Sznurkowe **SC** Spiekane meltblown **CS** Plisowane **PLT**



Typ	Materiał	Rozmiar	Rdzeń	Opis	Dokładność	Denka	Uszczelka	Max.temp
CS/SC/PLT	[-]	[*]	[*]	[-]	[µm]	[-]	[-]	[°C]
-PP	Polipropylen	-1, 2, 3, 4, 6, 8	-P/S,	Polipropylen/Stal	-0,5-120	- A/B/C/D/O	- E/N/S/V	90
-NY	Nylon	-1, 2, 3, 4, 6, 8	-NY/S,	Nylon/Stal	-1-150	- A/B/C/D/O	- E/N/S/V	100
-RE	Akryl i żywica	-1, 2, 3, 4	-S	Brak/Stal	-5-150	- A	brak	120
-BA	Bawełna	-1, 2, 3, 4, 6, 8	-S	Stal	-1-150	- A	brak	160
-PL	Poliester	-1, 2, 3, 4	-P	Poliester	- 5-100	- A	brak	90
-PLT	Plisowane PP/PL/GLASS	-1, 2, 3, 4, 6	-P/S	Polipropylen/Stal	- 0,1-100	- A/B/C/D/O	- E/N/S/V	90
-SS	Stal	-1, 2, 3, 4,	-S	Stal	- 0,1-100	- A/B/C/D	- E/N/S/V	90
-CA/RS	Węgiel/Żywica	-1, 2	-P	Polipropylen	- 0,1-100	- A/B	- E/S	90
-PPS	Siarczek polifenylu	-1, 2, 3, 4, 6	-S/SS	304/316	-1-100	- A/B/C/D	- E/N/S/V	205

[*] Rozmiar

- 1 = Ø 64, L 254 mm
- 2 = Ø 64, L 508 mm
- 3 = Ø 64, L 762 mm
- 4 = Ø 64, L 1016 mm
- 6 = Ø 64, L 1524 mm
- 8 = Ø 64, L 2000 mm
- X-BB = Ø 110, L mm

[*] Powierzchnia filtracyjna

- 0,25 m²
- 0,50 m²
- 0,75 m²
- 1,00 m²
- 1,50 m²
- 2,00 m²
- ... m²

[*] Max. przepływ

- 1 m³/h
- 2 m³/h
- 3 m³/h
- 4 m³/h
- 6 m³/h
- 8 m³/h
- ... m³/h



A = DOE



O = o-ring 213



B = 222 o-ringi



C = 226 o-ringi



- = pełne denko



D = Fin end

[*] Rekomendowane Δp wymiany wkładu: 6 bar



Przykład oznaczenia: **CS-PP-2-P-10-A-E =**

= Świeca spiek - Polipropylen - Długość 20'' - rdzeń PP - 10 mic - Denka DOE - Uszczelka EPDM

