



PPCB vinuté filtrační svíčky

Vinutá filtrační svíčka PPCB poskytuje vysokou kapacitu pro zadržení nečistot. Všechny typy těchto filtračních svíček jsou na obou koncích standardně otevřeny (DOE), avšak je možné objednat i některé koncovky. Speciální úprava skladu vláken svíček, zabraňuje vypouštění materiálu, aby nenarušil výsledek filtrace. Je k dostání ve všech běžných délkách.

Vlastnosti filtru – výhody

- 100% z polypropylenů – široká škála možností aplikací pro různé kapaliny
- vysoká kapacita zadržení nečistot a dlouhý provozní život
- nízký pokles tlaku

Specifikace provedení:

Specifikace filtru:	
Filtrační materiál:	Polypropylen, bavlna
Koncovky, středové jádro:	Polypropylen, nerezová ocel
Hodnoty filtrace:	1; 5; 10; 25; 50; 75; 100 µm
Rozměry a provozní parametry:	
Nominální délky:	9,75; 10; 20; 30; 40"
Vnější průměr:	2,5"
Vnitřní průměr:	1,1"
Maximální stálá provozní teplota:	až 120 °C
Maximální provozní tlak:	3 bar
Maximální diferenční tlak:	1,5 bar
Doporučený tlak výměny:	1,2 bar

Aplikace:

- filtrace vody
- elektronika
- úsad v komerčních aplikacích
- kapaliny a chemikálie s nízkou viskozitou
- předfiltrace destilované vody

Informace k objednávce: LT-PPCB-

P	001	10	P	8
Material vlákna	Kvalita filtrace	Délka	Jádro	koncovky
C: bavlna	001 : 1 µm	9,75" : 9,75"	P: Polypropylen	: Oba konce otevřené
P: Polypropylen	005 : 5 µm	10" : 10"	S4: Nerez 304L	2: 226 / plochá (jeden konec otevřený)
	010 : 10 µm	20" : 20"	S6: Nerez 316L	3: 222 / plochá (jeden konec otevřený)
	025 : 25 µm	30" : 30"		7: 226 / špička (jeden konec otevřený)
	050 : 50 µm	40" : 40"		8: 222 / špička (jeden konec otevřený)
	075 : 75 µm			
	100 : 100 µm			

Příklad: PPCB-P-001-10-P-8 = PPCB filtr, polypropylen vlákno, 1 µm, 10", polypropylen jádro, 222/špička