

Worki gwarantują bardzo efektywną filtrację dzięki dużemu przepływowi od wewnątrz na zewnątrz. Dostępne jako jednowłóknowe, wielowarstwowe wysoce efektywne media z pierścieniami ze stali nierdzewnej oraz kołnierzem z polipropylenu lub stali nierdzewnej. Zakres filtracji od 1500 do 0,5 µm. Mogą być stosowane zarówno w filtrach z tworzywa jak i ze stali nierdzewnej .

BAG TECH - zalety

- Zbierają dużo zanieczyszczeń
- Wielokrotnego użytku
- Montaż bez narzędzi



Dane techniczne

Opis	Filc	Tkanina jednowłóknowa	Wysoka wydajność
Materiały	Polipropylen, Poliester Option : Nomex, PTFE	Nylon, Poliester Polipropylen, PTFE	Polipropylenowe włókna
Pierścień	Stal, Stal nierdzewna, Polipropylen, PE	Stal, Stal nirdzewna, Polipropylen, PE	Stal, Stal nierdzewna, Polipropylen PE
Max temperatura	90°C Filc PP, 130°C Filc poliestrowy	90°C 150°C nylon jednowłóknowy	90°C
Zakres filtracji	1 -> 200 µm	1 -> 1500 µm	1 -> 23 µm
Średnica mm	88 -> 260	102 -> 260	180
Długość mm	220 -> 1070	251 -> 1070	420 -> 815
Powierzchnia dm²	6 -> 85	6 -> 85	26 -> 49
Opcje	-	-	SHE : potrójna grubość

Tabela odporności chemicznej

Products	Polipropylen	Poliester	PTFE	Nomex®
Alkalia	E	B	E	A
Kwasy	E	B	E	A
Utleniacze	C	C	E	E
Rozpuszczalniki	B/C	E	E	E
T° max	90°	140°	260°	200°

E : Świetna
A : Dobra
B : Przeciętna
C : Brak odporności