



# Katalog filtrów typ Quick-Fix (JET) 3 zaczepy

---

FILTRY NEWPARTS SERIA 324 MM QUICK-FIX (JET) 3

MOTOFAN

UL. GOSTYŃSKA 11, 63-820 PIASKI

TEL: +48 501 589 078

E-MAIL: BOK@MOTOFAN.PL

Uwzględniając przeznaczenie filtra oraz jego zastosowanie w odpowiedniej instalacji odpylacza filtry NewParts znakomicie nadają się do filtracji pyłu przemysłowego, mgły olejowej czy dymu. Nasze filtry można spotkać w każdej branży, gdzie z powodzeniem spełniają swoje zadania. Filtry patronowe wykorzystywane są w przemyśle metalowym i obróbki skrawaniem oraz CNC i spawania, wycinarki laserowe i wycinarki plazmowe, w rolnictwie wykorzystywane są w elewatorach zbożowych, przetwórnich soi, zakładach nasiennych, młynach i wiele innych. W przemyśle papierniczym spotykamy instalacje filtrowentylacyjne od samego początku procesu tworzenia papieru czyli od obróbki drewna, przetwórstwa pulpy i miazgi po produkcję papieru. W przemyśle motoryzacyjnym nasze filtry patronowe zapewniają czystość hal produkcyjnych i stanowisk pracy. Posiadamy w ofercie największy wybór filtrów stosowanych w instalacjach, gdzie montujemy filtry typu JET na 3. zaczepach.

W produkcji filtrów patronowych typu Quick-Fix (JET) stosujemy najwyższej jakości materiały i komponenty, które gwarantują wysoką jakość produktu w połączeniu z przystępną ceną. Jako materiał filtracyjny stosujemy specjalistyczne włókniny pochodzenia syntetycznego, które są w stanie spełnić wymagania każdej branży, gdzie niezbędna jest filtracja poprzez odpylanie. Urządzenia

filtrów wentylacyjnych, w których stosowane są filtry patronowe **NewParts**, spełniają swoje zadanie i działają bezawaryjnie.

Typy materiałów stosowane w produkcji filtrów patronowych NewParts:

- czysty poliester
- poliester antystatyczny
- celuloza
- poliester pokryty membraną PTFE (teflon)
- poliester z napyloną warstwą PTFE (teflon coated)
- kompozytowy materiał celulozowo-poliestrowy
- materiał odporny na zapłon (samogasnący „flame retardant”)
- materiał z warstwą nano-włókien
- kompozytowy materiał z wysoko skuteczną warstwą włókien szklanych
- wersja wzmocniona

Patronowe filtry powietrza **NewParts** typu Quick-Fix (JET) mogą różnić się między sobą gramaturą i przepustowością powietrza. Wykorzystujemy również celulozę nie palną (samogasnącą) popularnie oznaczaną FR (Flame Retardant). Filtry wykonane z komponentu celulozo-poliestrowego dają nam już większą możliwość dostarczenia wysoce wydajnego filtra, dającego możliwość zapewnienia czystego powietrza na stanowisku pracy. Materiały te spełniają normy klasy od M do F9. Najszerszy wybór materiałów filtracyjnych jest wśród materiałów syntetycznych gdzie możemy zastosować zwykłe poliestry, poliestry antystatyczne, niepalne, nano, olejo-hydrofobowe, różne membrany. Dzięki tak szerokiemu spektrum klasa jaką spełniają te materiały to od M do H14. Zastosowanie szkła to wysokiej jakości materiał.

	<p>ALU4 (326)</p> <p>SU: 12 mm. WU: 13 mm. GR: 5 mm. SF: 16 mm.</p>
	<p>ALU4 (326)</p> <p>SU: 10 mm. WU: 10 mm. GR: 5 mm. SF: 16 mm.</p>

W produkcji filtrów patronowych NewParts typu Quick-Fix (JET) mocowanych na 3 zaczepy wykorzystujemy flanszę aluminiową o średnicy 413 mm i z uszczelnieniem o przekroju kwadratu lub trójkąta.

W poniższym zestawieniu pokazujemy wykaz filtrów NewParts typu Quick-Fix (JET) mocowane na 3 zaczepty.

Specyfika naszej działalności pozwala nam również na realizację bardzo nietypowych filtrów i wdrożenie ich do produkcji seryjnej. Jesteśmy w stanie pomóc prawie w każdym temacie związanym z filtracją. Masz pytanie – DZWOŃ do Nas

# 501 589 078

NewParts	Donaldson	Materiał	Materiał2	Powierzchnia	Typ flanszy	Denko	Wysokość
<a href="#">MF50204</a>			Poliester	8,1	ALU 4 (326)	324	600
<a href="#">MF50204/1</a>			Poliester Antystatyczny	8,1	ALU 4 (326)	324	600
<a href="#">MF50204/2</a>	<b>2625641</b>	Ultra-Web SB	Poliester Nano	8,1	ALU 4 (326)	324	600
<a href="#">MF50204/3</a>	<b>2625642</b>	Ultra-Web SB AS	Poliester Nano Antystatyk	8,1	ALU 4 (326)	324	600
<a href="#">MF50204/4</a>			Poliester olejo/hydrofobowy	8,1	ALU 4 (326)	324	600
<a href="#">MF50204/5</a>			Poliester olejo/hydrofobowy Antystatyk	8,1	ALU 4 (326)	324	600
<a href="#">MF50204/6</a>	<b>2625788</b>	Torit-Tex	Poliester PTFE Membrana	10,5	ALU 4 (326)	324	600
<a href="#">MF50204/7</a>	<b>2625789</b>	Torit-Tex AS	Poliester PTFE Membrana Antystatyk	10,5	ALU 4 (326)	324	600
<a href="#">MF50205</a>			Poliester	10,5	ALU 4 (326)	324	660
<a href="#">MF50205/1</a>			Poliester Antystatyczny	10,5	ALU 4 (326)	324	660
<a href="#">MF50205/2</a>	<b>2625649</b>	Ultra-Web SB	Poliester Nano	8,9	ALU 4 (326)	324	660
<a href="#">MF50205/3</a>	<b>2625650</b>	Ultra-Web SB AS	Poliester Nano Antystatyk	8,9	ALU 4 (326)	324	660
<a href="#">MF50205/4</a>			Poliester olejo/hydrofobowy	8,9	ALU 4 (326)	324	660

<a href="#">MF50205/5</a>			Poliester olejo/hydrofobowy Antystatyk	8,9	ALU 4 (326)	324	<b>660</b>
<a href="#">MF50206</a>			Poliester	13,5	ALU 4 (326)	324	<b>1000</b>
<a href="#">MF50206/1</a>			Poliester Antystatyczny	13,5	ALU 4 (326)	324	<b>1000</b>
<a href="#">MF50206/2</a>	<b>2625657</b>	Ultra-Web SB	Poliester Nano	13,5	ALU 4 (326)	324	<b>1000</b>
<a href="#">MF50206/3</a>	<b>2625658</b>	Ultra-Web SB AS	Poliester Nano Antystatyk	13,5	ALU 4 (326)	324	<b>1000</b>
<a href="#">MF50206/4</a>	<b>2625790</b>	Torit-TEX	Poliester PTFE Membrana	17,5	ALU 4 (326)	324	<b>1000</b>
<a href="#">MF50206/5</a>	<b>2625791</b>	Torit-TEX AS	Poliester PTFE Membrana Antystatyk	17,5	ALU 4 (326)	324	<b>1000</b>
<a href="#">MF50206/6</a>			Poliester olejo/hydrofobowy	17,5	ALU 4 (326)	324	<b>1000</b>
<a href="#">MF50206/7</a>			Poliester olejo/hydrofobowy Antystatyk	17,5	ALU 4 (326)	324	<b>1000</b>
<a href="#">MF50207</a>			Poliester	19	ALU 4 (326)	324	<b>1200</b>
<a href="#">MF50207/1</a>			Poliester Antystatyczny	19	ALU 4 (326)	324	<b>1200</b>
<a href="#">MF50207/2</a>	<b>2626231</b>	Ultra-Web SB	Poliester Nano	12,6	ALU 4 (326)	324	<b>1200</b>
<a href="#">MF50207/3</a>	<b>2625665</b>	Ultra-Web SB	Poliester Nano	16,2	ALU 4 (326)	324	<b>1200</b>
<a href="#">MF50207/4</a>	<b>2625666</b>	Ultra-Web SB AS	Poliester Nano Antystatyk	16,2	ALU 4 (326)	324	<b>1200</b>
<a href="#">MF50207/5</a>	<b>2625792</b>	Torit-TEX	Poliester PTFE Membrana	21	ALU 4 (326)	324	<b>1200</b>
<a href="#">MF50207/6</a>	<b>2625793</b>	Torit-TEX AS	Poliester PTFE Membrana Antystatyk	21	ALU 4 (326)	324	<b>1200</b>
<a href="#">MF50207/7</a>			Poliester olejo/hydrofobowy	19	ALU 4 (326)	324	<b>1200</b>
<a href="#">MF50207/8</a>			Poliester olejo/hydrofobowy Antystatyk	19	ALU 4 (326)	324	<b>1200</b>