



# Katalog filtrów do instalacji Donaldson Torit

---

FILTRY NEWPARTS SERIA OVAL DO INSTALACJI DONALDSON

**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 Torit Donaldson 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 odpylania Donaldson Torit. Pod marką NewParts produkujemy filtry do instalacji **Donaldson Torit Downflo, DFO, DFOPRO, DFE, DCE, DF II, DF+, TD, TDR, TDP, TDS, ECB, DFP, SiloAir, AAT, SDF**

W produkcji filtrów owalnych 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 filtrowentylacyjne, w których stosowane są filtry patronowe **NewParts**, spełniają swoje zadanie i działają bezawaryjnie.

Najpopularniejszy podział materiałów filtracyjnych jest ze względu na ich pochodzenie:

1. Czysta celuloza
2. Komponent celuloza-poliester (80% - 20%)
3. Materiały syntetyczne - poliestry
4. Materiały syntetyczne – szkło



Patronowe filtry powietrza NewParts wykonane z celulozy 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.

W poniższym zestawieniu pokazujemy wszystkie typy owalnych filtrów patronowych do instalacji Donaldson z uwzględnieniem ich najważniejszych parametrów, różnicujących je między sobą. Wychodząc przeciw zapotrzebowaniu na rynku odpylania produkujemy filtry owalne w specjalnych wersjach, które nie występują w ofercie Donaldson.

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 – DZWONÍ do Nas

**501 589 078**

NewParts	DONALDSON	WYMIARY DENEK [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	MATERIAŁ	MATERIAŁ SKŁAD	POWIERZCHNIA [m2]	OSŁONA	TEMP. [C]
<a href="#">MF50127</a>	2625112	290x366	660	Ultra-Web	Celulozo-Poliester Nano	17,7	Siatka ocynk	93
<a href="#">MF50128</a>	2625152	290x366	660	Ultra-Web	Celulozo-Poliester Nano	17,7	Bez osłony - opaska	93
<a href="#">MF50182</a>	2625115	290x366	660	Ultra-Web FR	Celulozo-Poliester Nano FR	17,7	Siatka ocynk	93
<a href="#">MF50129</a>	2626302	290x366	660	Ultra-Web FR	Celulozo-Poliester Nano FR	17,7	Bez osłony - opaska	93
	2625116	290x366	660	Fibra-Web	Poliester Microglass Nano	8,5	Bez osłony	93
<a href="#">MF50130</a>	2625174	290x366	660	Ultra-Web SB	Poliester Nano	8,3	Siatka ocynk	93
<a href="#">MF50131</a>	2625174E	290x366	660	Ultra-Web SB	Poliester Nano	8,3	Bez osłony - bez opaski	93
<a href="#">MF50132</a>	2625175	290x366	660	Ultra-Web SB AS	Poliester Nano Antystatyk	8,3	Siatka ocynk	93
<a href="#">MF50133</a>	2625117	290x366	660	Torit-TEX	Poliester PTFE Membrana	6,4	Siatka ocynk	93
<a href="#">MF50134</a>	2625118	290x366	660	Torit-TEX	Poliester PTFE Membrana	6,4	Nicr 304	93
<a href="#">MF50135</a>	2625150	290x366	660	Torit-TEX AS	Poliester PTFE Membrana Antystatyk	6,4	Siatka ocynk	93
<a href="#">MF50136</a>	2626212	290x366	660	Torit-TEX AS	Poliester PTFE Membrana Antystatyk	6,4	NiCr 304	93
	2626158	290x366	660	Torit-TEX AS high temp	Poliester PTFE Membrana Antystatyk	6,4	Siatka ocynk	135
	2626582	290x366	660	Thermo-Web	Syntetyk Microglass Nano	14	Siatka ocynk	135
	2626583	290x366	660	Thermo-Web	Syntetyk Microglass Nano	13,7	Nicr 304	135
	2625134	290x366	660	Kevlar/Nomex/glass	Aramid	15,2	Siatka ocynk	170
	2625135	290x366	660	Kevlar/Nomex/glass	Aramid	15,2	Nicr 304	170
<a href="#">MF50137</a>	2625142E	290x366	660	Ultra-Web FR	Celulozo-Poliester Nano FR	17,7	Siatka ocynk	93
<a href="#">MF50138</a>	BRAK	290x366	660		Poliester Antystatyk	8,4	Opaska	93
<a href="#">MF50139</a>	BRAK	290x366	660		Poliester PTFE Coated Antystatyk	8,4	Opaska	93
<a href="#">MF50140</a>	BRAK	290x366	660		Poliester PTFE Coated	8,4	Opaska	93
<a href="#">MF50141</a>	BRAK	290x366	660		Poliester PTFE Membrana	8,4		93
<a href="#">MF50142</a>	BRAK	290x366	660		Poliester Antystatyk	10	OPASKA	93
<a href="#">MF50143</a>	BRAK	290x366	660		Poliester PTFE Coated Antystatyk	10	OPASKA	93
<a href="#">MF50144</a>	BRAK	290x366	660		Poliester PTFE Coated	10	OPASKA	93
<a href="#">MF50145</a>	BRAK	290x366	660		Poliester PTFE Membrana	10		