

## FILTRY PATRONOWE FPA



**Filtry patronowe FPA** najczęściej stosowane są w systemach filtracji pyłów, dymu i sadzy, substancji lotnych powstających podczas procesów technologicznych związanych z obróbką surowców z tworzyw sztucznych lub metalu, z malowaniem proszkowym, piaskowaniem lub śrutowaniem.

Zadaniem filtrów patronowych FPA jest separacja lekkich pyłów i frakcji mogących mieć niekorzystny wpływ zarówno na jakość wytwarzanych produktów, jak i kondycję powietrza w pomieszczeniach.

**Filtry patronowe FPA** produkowane są z poliestru (PES), poliakrylu (PAN) oraz celulozy (papier filtracyjny). Istnieje możliwość zastosowania na powierzchni powłok uszlachetniających – antyelektrostatycznych, wodoodpornych lub olejoodpornych.

### Dane techniczne

**Filtry patronowe FPA** produkowane są na wymiar, na indywidualne zamówienie, zgodnie z przekazanymi parametrami technicznymi.