

Oznaczenia worków filtracyjnych:

Przykład: **NMO 75 P2S**

1. Typ materiału filtracyjnego	2. Dokładność filtracji w mikronach	3. Wykończenie	4. Rozmiar filtra	5. Kołnierz	6. Inne opcje
NMO	75	P	2	S	H

1. Typ materiału filtracyjnego	2. Dokładność filtracji w mikronach	3. Wykończenie	4. Rozmiar filtra	5. Kołnierz	6. Inne opcje				
WŁÓKNINY									
PE Polyester	1, 5, 10, 25, 50, 75, 100, 200	P: Standard G: Kalandrowane z jednej strony P150: Polyester Multifilament, 150 micron cover N150: Nylon Monofilament 150 micron cover HE: Wysoko skuteczne	1: 7" D x 16.5" 2: 7" D x 32" 3: 4" D x 8" 4: 4" D x 14" 5: 7.5" D x 16" 6: 7.5" D x 32" 7: 5.5" D x 15" 8: 5.5" D x 21" 9: 5.5" D x 31" 10: 8" D x 28"	POL: Kołnierz plastikowy Poly-lock samodoszczelniający. S: Ring ze stali galwanizowanej SS: Ring ze stali kwasoodpornej P: Polyform SEALTM PC: Indywidualny ring plastikowy PR: Ring plastikowy OR: Rubber O-Ring	H: Rączka zintegrowana z włókniny DH: Podwójne rączki X: Odwrócony kołnierz RG: Odwrócone kalandrowanie				
PO Polypropylene	1, 3, 5, 10, 25, 50, 100, 200								
PEXL Polyester o wydłużonej żywotności	1, 5, 10, 25, 50, 100								
POXL Polypropylene o wydłużonej żywotności	1, 5, 10, 25, 50, 100								
NX Aramid Fibre	1, 5, 10, 25, 50, 100								
HT Nylon Felt	5, 10, 25, 50, 100								
PEX Polyester -włóknina ekonomiczna	150								
SIATKI									
PEM Polyester Multifilament	100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 800, 1000, 1500, 2000								
NMO Nylon Monofilament	1, 5, 10, 25, 45, 50, 55, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 800, 1000, 1200								
PEMO Polyester Monofilament	1, 5, 10, 75, 100, 125, 150, 200, 300, 400								
PPMO Polypropylene Monofilament	200, 300, 350, 400, 600, 800								
MATERIAŁY SPECJALNE									
POMF Polypropylene Melt Blown Micro Fibre	1, 2, 5, 10, 25, High Efficiency								
POMB Layered Polypropylene Felt with Melt Blown Micro Fibres	1, 5, 10, 25, 50, 100, 200								
POX Polypropylene oil adsorbent felt	25								
OWS Oil/Water Separator	1, 5, 10, 25, 50, 100, 200								