

Rukávové filtre - mikrovlákno

Polymikro-vláknový rukávový filter PPMF poskytuje vynikajúci výkon pre aplikácie požadujúce vysokú filtračnú efektivitu. Rukávový filter je ideálny pre filtráciu vody, chemikálií a lakovníckych aplikácií.

- viacvrstvový rukávový filter, vyrobený z vysoko kvalitného polypropylénového mikrovlákna a netkaného materiálu
- absolútna miera zadržania, > 92 % pri jednom použití
- šev: ultrazvukový zváraný šev
- **zhoda s FDA, bez silikónu a iných typov kontaminácie**
- vysoká kapacita zadržiavania nečistôt, predĺžená životnosť
- **vysoká absorpcia oleja**
- **aplikácie:** automotive, filtrácia vody, potravinársky a nápojový priemysel, chemický priemysel, priemyselné farby, farmaceutický priemysel



PPMF	001	-	WS	-	2	P	R
rukávový filter	mikronáž		zváraný šev		veľkosť	typ okružku	Spodný tvar ukončenia filtra
polypropylén mikrovlákno							R, V

Diferenciálny tlak:

- doporučený na výmenu: 1 – max. 1,8 bar

Mikronáž:

- 1, 5, 10, 25, 50, 75, 100mic (semi-absolute > 92 %, jedno použitie)

Veľkosť:

- 1 = 180mm x 400mm, 0,25m² (prietok: 6 – 8m³/h)
- 2 = 180mm x 820mm, 0,50m² (prietok: 17 – 22m³/h)
- 3 = 100mm x 230mm, 0,09m² (prietok: 1 – 3m³/h)
- 4 = 100mm x 380mm, 0,15m² (prietok: 3 – 5m³/h)
- 5 = 150mm x 510mm, 0,25m² (prietok: 5 – 7m³/h)

Typ okružku:

- P = polypropylén polylok
- PE = polyesterový polylok
- PS = polypropylénové dvojité tesnenie (iba pri veľkosti 5)
- ES = polyesterové dvojité tesnenie (iba pri veľkosti 5)