

## Rukávové filtre – s predĺženou životnosťou

Rukávový filter s predĺženou životnosťou poskytuje vynikajúci výkon na mnohých typoch kontaminácie, ako napr.: gély, častice rôznych veľkostí a častice s rôznymi tvarmi. Predfiltračná vrstva je navrhnutá pre dlhú životnosť filtra, zachytávajúc veľký objem nečistôt bez nadmerného zaťaženia povrchu. Filtre POEX / PEEEX v praxi preukázali, že sú schopné zachytiť až dvojnásobok množstva nečistôt, oproti štandardnému filtru, čím sa znižuje množstvo odpadového materiálu a potreba výmeny filtra. Filtre POEX / PEEEX sú výbornou voľbou pre lakýrnicku časť automobilového priemyslu, chemikálie, živice, oleje.

Polyweld zvar spolu s hermetickým Polyloc okružkom zaručujú, že nedochádza k obtoku kvapaliny.

Glazúrovaný povrch filtračného materiálu zaručuje, že nedochádza k migrácii vlákien

B	POEX	-	10	-	P	2	P	WE
<b>rukávový filter</b>	<b>materiál</b>		<b>mikronáž</b>		<b>krytie</b> P - bez	<b>veľkosť</b>	<b>typ okružku</b> P - polypropylén PE - polyester S – oceľový*	<b>doplňujúce možnosti</b> WE - tepelné zváranie

\*dostupný len so šitým švom

### Materiál a max. prevádzková teplota:

- POEX = polypropylén (93 – 104 °C)
- PEEEX = polyester (135 – 162 °C)

### Diferenciálny tlak:

- 35psig = 2,413 bar – tlak pre maximálne zanesenie filtra
- 10 – 15psig = 0,69 – 1,04 bar – optimálny tlak na výmenu filtra

### Mikronáž:

- BPOEX = 5, 10, 25, 50, 100
- BPEEX = 1, 5, 10, 25, 50, 100,

### Veľkosť:

- 1 = 17.78 cm x 40.65 cm
- 2 = 17.78 cm x 81.28 cm

