

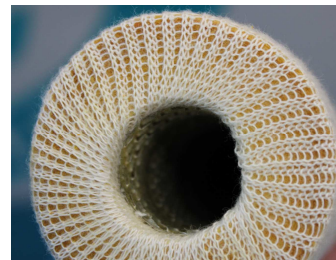
Živicové sviečkové filtre

Séria RTEC G

Filtračné vložky RTEC G majú konštrukciu z mikrovlákná / fenolovej živice, ktorá vytvára mimoriadne pevnú štruktúru pórov. Táto konštrukcia umožňuje filtru vydržať extrémnu viskozitu a teplotu bez kompresie alebo kolapsu. Konštrukcia umožňuje úplné využitie hĺbky filtra, pričom hrubé častice sa zachytávajú vo vonkajších zónach a jemnejšie častice sa zachytávajú bližšie k jadr.

Vlastnosti:

- drážkovaný vonkajší povrch zvyšuje povrchovú plochu pre dlhšiu životnosť v prevádzke
- široká chemická kompatibilita
- vybavený vonkajším bavlneným obalom na uľahčenie manipulácie a ochrany povrchu



Dĺžka	Vnútorý priemer	Vonkajší priemer	Jemnosť filtrácie	max. pracovná teplota
9,75" (248 mm) 10" (254 mm) 19,5" (495 mm) 20" (508 mm) 29,25" (743 mm) 30" (762 mm) 39" (991 mm) 40" (1016 mm)	25,4 mm	66 mm	0,5 - 150 mic	10 bar 93 °C 3,4 bar 190 °C Vždy skontrolujte kompatibilitu so špecifickou procesnou tekutinou pri špecifickej aplikačnej teplote

RTEC G	1	10	N	N
Typ	Jemnosť filtrácie	Dĺžka	ukončenie	tesnenie / o-ring
Živicové sviečkové filtre	0,5 mic 1 mic 5 mic 10 mic 25 mic 50 mic 75 mic 100 mic 150 mic	9,75" (248 mm) 10" (254 mm) 19,5" (495 mm) 20" (508 mm) 29,25" (743 mm) 30" (762 mm) 39" (991 mm) 40" (1016 mm)	N: bez ukončenia	N: bez tesnenia / o-ringu

