

Živicové sviečkové filtre

Séria RTEC P

Filtračné vložky RTEC P majú konštrukciu z polyesterových vlákien / fenolovej živice, ktorá vytvára mimoriadne pevnú štruktúru pórov. Táto konštrukcia umožňuje, aby filter vydržal 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 jadru.

Vlastnosti:

- drážkovaný vonkajší povrch zvyšuje povrchovú plochu pre dlhšiu životnosť v prevádzke
- rôzne možnosti ukončenia
- široká chemická kompatibilita
- bez kovových alebo plastových jadier (pre lepšiu likvidáciu)



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 - 28 mm	62,2 mm	1 - 100 mic	5,2 bar 20 °C Vždy skontrolujte kompatibilitu so špecifickou procesnou tekutinou pri špecifickej aplikačnej teplote 1 bar 104 °C pre dĺžku > 10" s lepenými segmentmi 1,4 bar 104 °C pre 10" 93 °C v plyne

RTEC P	1	10	N	N
Typ	Jemnosť filtrácie	Dĺžka	ukončenie	tesnenie / o-ring
živicové sviečkové filtre	1 mic 5 mic 10 mic 25 mic 50 mic 75 mic 100 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)	P: (DOE) obojstranne otvorená P2: 226/ploché P3: 222/ploché P7: 226/bajonet P8: 222/bajonet N: bez ukončenia	S: silikón B: buna-N E: EPDM V: viton T: teflón Viton (o-ring iba) N: bez tesnenia / o-ring

