



## FILTRATION GROUP Cartouche Spin-On média filtrant fibre de verre série PX-SMX

### Caractéristiques

**Série:** PX...-SMX

**Plage de température [°C]:** -10 / 120 °C

Code	Taille	Matériau d'élément filtrant	Finesse de filtre	Pression de service admissible	Raccord	Longueur élément filtrant	Diamètre extérieur	Article
			µm	bar		mm	mm	
PX33-13-2-SMX3	100	Fibre de verre	3	16	1.1/2-16 UNF	170	140	13521475
PX37-13-2-SMX3	160	Fibre de verre	3	14	1.1/2-16 UNF	308	160	13521488
PX37-14-1-SMX3	160	Fibre de verre	3	14	1.1/4" BSP	308	160	13521493
PX36-13-2-SMX3	130	Fibre de verre	3	16	1.1/2-16 UNF	238	140	13521482
PX36-13-2-SMX6	130	Fibre de verre	6	16	1.1/2-16 UNF	238	140	13521483
PX33-13-2-SMX6	100	Fibre de verre	6	16	1.1/2-16 UNF	170	140	13521476
PX37-13-2-SMX6	160	Fibre de verre	6	16	1.1/2-16 UNF	308	160	13521489
PX37-13-2-SMX10	160	Fibre de verre	10	25	1.1/2-16 UNF	308	160	13521486
PX37-14-1-SMX10	160	Fibre de verre	10	10	1.1/4" BSP	308	160	13521492
PX33-13-2-SMX10	100	Fibre de verre	10	16	1.1/2-16 UNF	170	140	13521473
PX36-13-2-SMX10	130	Fibre de verre	10	16	1.1/2-16 UNF	238	140	13521480
PX37-13-2-SMX25	160	Fibre de verre	25	25	1.1/2-16 UNF	308	160	13521487

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.