



## FILTRATION GROUP Anschraubpatronen Filtermedium Glasfaser Baureihe PX-SMX

### Merkmale

**Serie:** PX-...-SMX

**Temperaturbereich [°C]:** -10 / 120 °C

Kennziffer	Grösse	Material Filterelement	Filterfeinheit µm	Zulässiger Betriebsdruck bar	Anschluss	Länge Filterelement mm	Außendurchmesser		Artikel
							mm	mm	
PX33-13-2-SMX3	100	Glasfaser	3	16	1.1/2-16 UNF	170	140		13521475
PX37-13-2-SMX3	160	Glasfaser	3	14	1.1/2-16 UNF	308	160		13521488
PX37-14-1-SMX3	160	Glasfaser	3	14	1.1/4" BSP	308	160		13521493
PX36-13-2-SMX3	130	Glasfaser	3	16	1.1/2-16 UNF	238	140		13521482
PX36-13-2-SMX6	130	Glasfaser	6	16	1.1/2-16 UNF	238	140		13521483
PX33-13-2-SMX6	100	Glasfaser	6	16	1.1/2-16 UNF	170	140		13521476
PX37-13-2-SMX6	160	Glasfaser	6	16	1.1/2-16 UNF	308	160		13521489
PX37-13-2-SMX10	160	Glasfaser	10	25	1.1/2-16 UNF	308	160		13521486
PX37-14-1-SMX10	160	Glasfaser	10	10	1.1/4" BSP	308	160		13521492
PX33-13-2-SMX10	100	Glasfaser	10	16	1.1/2-16 UNF	170	140		13521473
PX25-12-1-SMX10	63	Glasfaser	10	14	1-12 UNF	210	93.5		13806350
PX36-13-2-SMX10	130	Glasfaser	10	16	1.1/2-16 UNF	238	140		13521480
PX37-13-2-SMX25	160	Glasfaser	25	25	1.1/2-16 UNF	308	160		13521487

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1