

Equipo de análisis de gas de medición | Enfriadores de gas de medición | Bombas peristálticas
Pre-separadores | Sensores de humedad

FILTRO DE TEFLON TF70 / TF90

DESCRIPCION/FUNCION

La contaminación ocasionada por elementos sólidos, que aparecen en el análisis técnico de gas, en especial partículas diminutas de hasta 0,1 micrón, es filtrada de una manera segura por un Filtro de Profundidad de Teflon. El elemento de filtro, de forma cilíndrica, posee un gran área de 67m², que garantiza una filtración fina y una larga vida útil con un mínimo de pérdida de presión. El grado de suciedad del filtro puede ser controlado ópticamente en todo momento, a través de un ojo de buey de gran dimensión. El cambio de cartucho de filtro es rápido y fácil de realizar. El filtro puede ser instalado y puede trabajar también en cualquier posición de montaje.



CARACTERÍSTICAS

- ◆ Filtración confiable de partículas sólidas
- ◆ Control óptico del elemento de filtro
- ◆ Cambio rápido del elemento de filtro
- ◆ Volumen muerto reducido
- ◆ Puede operar en cualquier posición de montaje

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Largo del elemento de filtro	mm	70	90
Volumen de caudal máximo	NI/h	500 con cartucho de filtro / 1000 sin cartucho de filtro	
Presión máxima	bar	6,0	
Temperatura máxima del medio	°C	120	
Material de las partes que están en contacto con el medio		Vidrio, PVDF, FPM, PTFE (cartucho de filtro)	
Dimensiones	mm	40 x 40 x 105	40 x 40 x 135
Peso	kg	0,2	0,3

Reservado el derecho a modificaciones / última actualización: 05.02.2016

AGT Thermotechnik GmbH & Co.KG

Richard-Lucas-Str. 6, D-41812 Erkelenz
TEL: +49 (0)2431/9627-0, FAX: +49 (0)2431/9627-31
www.agt-thermotechnik.de, info@agt-thermotechnik.de

