

CERTIFICADO DE CALIDAD

Tipo de filtro: CARTUCHO POLIPROPILENO 3 μm – 30" – 2-226 – Silicon O-ring

Codigo: FAP033FHS

LOTE: 300091017

Membrana: POLIPROPILENO ALTA EFICIENCIA

Poros: 3 μm

Eficiencia de retención: 99,99%

Soporte: Polipropileno

Nucleo: Polipropileno

Extremos y encastrados: Polipropileno

O-ring: Red Silicon

Superficie filtrante útil: 1.83 m²

Presión de Trabajo: 4.1 bar @ 21°C // 1.0 bar @ 85°C

Contracorriente: 2.1 bar @ 21°C

Extractables: < a 150mg luego de 24 hs en agua

TOC: < 500 ppb enjuague 60l de agua

Ciclos de esterilización admitidos: hasta 15 ciclos de vapor "in-situ", de 30 minutos a 123°C

Cumple con requisitos FDA para "contacto con alimentos" bajo regulaciones aplicables en 21 CFR.

Si no dispone de un protocolo definido de reemplazo de cartuchos de acuerdo con normas establecidas para su proceso, se recomienda el reemplazo cuando la diferencia de presión alcance el límite operativo indicado en la presente guía. El cartucho ha sido clasificado como "non-fiber releasing" pues cumple con los requisitos de 21 CFR 210.3 (b) (6).
