

# ELEMENTO COALESCENTE - TIPO MIL



Para la separación de agua y sólidos de los combustibles de aviación según EI 1581 5ª edición, categoría M, tipo 5.

Los filtros separadores están compuestos de elementos coalescentes y se usan en vehículos de reabastecimiento de aviones, dispensers y otros equipos de repostaje móviles. También se usan en instalaciones fijas y factorías. Los coalescentes Faudi son comúnmente usados en otras ramas de la industria como refinerías, plantas petroquímicas y aplicaciones marinas donde se necesita que la filtración y separación sea de alta eficacia.

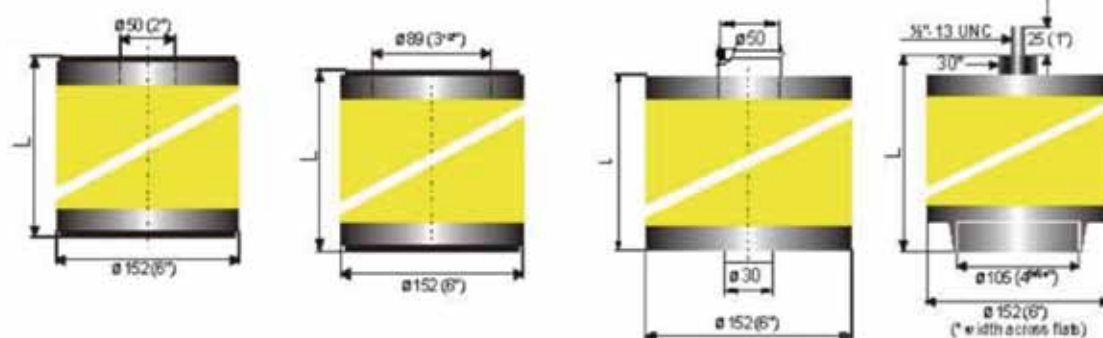
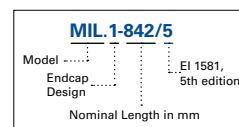
## DETALLES TÉCNICOS

- Ensayado y aprobado según EI 1581 5ª edición, cat M, tipo S.
- Filtración nominal/ nominal filtración: 1um.
- Cambio a una presión diferencial de: 1.1 bar 815 psi).
- Presión de rotura de prueba.
- Tiempo recomendado de servicio (máx.): 24 meses.
- Tiempo recomendado de almacenaje (máx.): 24 meses.
- Temperatura de funcionamiento: min -30° C/ máx. 80° C.
- Dirección del flujo: de adentro hacia afuera.
- Diámetro exterior: 152 mm (6").

## DISEÑO ESTÁNDAR

Tubo interior en acero revestido de epoxi. Juntas de NBR (Buna-N). Tapas de los extremos hechas de poliamida/ fibra de vidrio reforzada. Etiquetado en los extremos según especificación EI.

(Fecha de fabricación, número ID etc.)



OPEN END					THREAD BASE			
Nominal Length L (including sealing)		Endcap Design				Nominal Length L		Endcap Design
mm	inch	1	3	4	6	mm	inch	7
285	11 1/4			MIL 4-279				
369	14 1/2			MIL 4-362	MIL 4-362	351	14 13/16	MIL 7-362
473	18 5/8		MIL 3-467					
565	22 1/4		MIL 3-559	MIL 4-559	MIL 4-559	565	22 1/4	MIL 7-559
733	28 7/8			MIL 4-727		705	27 3/4	MIL 7-727
848	33 3/8	MIL 1-842	MIL 3-842	MIL 4-842	MIL 4-842	834	32 7/8	MIL 7-842
971	38 1/4		MIL 3-965	MIL 4-965		965	38	MIL 7-965
1099	43 1/4			MIL 4-1093		1114	43 7/8	MIL 7-1093
1428	56 1/4			MIL 4-1422		1418	56 7/8	MIL 7-1422

## TORQUES

