Serie FTP

Separa partículas hasta 3 micras

Modelo	Caudal Lts/min	Conexión Ø IN-OUT	PVP €
FTP-008	850	3/8″ G	213
FTP-012	1200	1/2″G	219
FTP-018	1850	3/4" G	241
FTP-030	3300	1″G	295
FTP-055	5500	1" G	317
FTP-080	8100	1 1/2" G	348

Purgador automático incluido en el precio

Serie FTS

Separa partículas hasta 1 micra

Máximo contenido de aceite residual 0,1 mg/m³

Modelo	Caudal Lts/min	Conexión Ø IN-OUT	PVP €
FTS-008	850	3/8″ G	213
FTS-012	1200	1/2″G	219
FTS-018	1850	3/4" G	241
FTS-030	3300	1″G	295
FTS-055	5500	1" G	317
FTS-080	8100	1 1/2" G	348

Purgador automático incluido en el precio

Serie FTX

Separa partículas hasta 0,01 micra

Máximo contenido de aceite residual 0,01 mg/m³

Modelo	Caudal Lts/min	Conexión Ø IN-OUT	PVP €
FTX-008	850	3/8″ G	213
FTX-012	1200	1/2″G	219
FTX-018	1850	3/4" G	241
FTX-030	3300	1"G	295
FTX-055	5500	1" G	317
FTX-080	8100	1 1/2" G	348

Purgador automático incluido en el precio

Serie FTZ – Carbón activo

Permite la eliminación de vapores y olores de aceite. Máximo contenido de aceite residual 0,005 mg/m³

, ,			
Modelo	Caudal Lts/min	Conexión Ø IN-OUT	PVP €
FTZ-008	850	3/8" G	213
FTZ-012	1200	1/2″G	219
FTZ-018	1850	3/4" G	241
FTZ-030	3300	1"G	295
FTZ-055	5500	1" G	317
FTZ-080	8100	1 1/2" G	348

Purgador automático incluido en el precio

Los filtros de las series FTP, FTS, FTX y FTZ aportan un gran beneficio a la industria actual, dada la gran importancia de poder disponer de un aire comprimido limpio.



Cuerpo del filtro:

- •Realizado en aluminio anodizado tanto en el interior como en exterior, para prevenir la corrosión.
- •Su terminación hexagonal permite una fácil apertura.
- •Canales de amplia sección que evita caída de presión.
- •Conexión modular que permite el montaje en serie.
- Manómetro diferencial que indica la saturación del filtro (opcional).

Elemento filtrante:

- •Amplia superficie y filtrado en profundidad, para una gran eficacia con la mínima caída de presión.
- •Cuatro grados de filtraje, para cubrir todas las exigencias de calidad del aire comprimido, según la norma ISO 5373.1
- •Fabricados sin silicona.

