



FEP: Filtros adecuados para la eliminación de partículas sólidas hasta 5 micras, incluidos líquidos, emulsiones y partículas de aceite. Su fuerte resistencia mecánica hace que estos filtros sean la protección inicial ideal para el principio de una instalación de aire comprimido y poder así retener las impurezas. Por ejemplo, se recomienda su instalación a la entrada de los secadores para hacer de prefiltro a los modelos FES.

FES y FEX: Filtros de intercepción que aprovechan el principio de coalescencia, adecuados para eliminar para partículas sólidas y de aceite hasta 1 micra.

FEZ: Hay procesos industriales que además de requerir aire exento de aceite, requieren también la eliminación de los vapores de aceite y los olores. A estos efectos, el filtro de carbón activado a través del proceso de adsorción atrae todos los olores

Indicador de saturación (opcional): marca la necesidad de sustitución del cartucho.







y vapores que quedan después del proceso de eliminación de aceite, y los mantiene en las moléculas de los granos de carbón activado. Debido a ésto, los filtros de los modelos FES y FEX tienen que ser colocados antes de los filtros FEZ. El filtro está constituido por una capa gruesa de carbón activado cubierta por un revestimiento de fibra, que mantiene su posición gracias a una malla interior y exterior de acero inoxidable.

FE - FILTROS DE LÍNEA





FILTROS FEP (PREFILTROS)

*Partículas superiores a 5 micras.





Código	Modelo	 l/m	 m³/h	 bar	 BSP
5676005	FEP-560	560	33	16	3/8"
5676012	FEP-1200	1170	70	16	1/2"
5676018	FEP-1800	1800	108	16	3/4"
5676030	FEP-3000	3000	180	16	3/4"
5676034	FEP-3400	3400	204	16	1"
5676050	FEP-5000	5000	300	16	1"
5676072	FEP-7200	7200	432	16	1 ½"
5676104	FEP-10400	10400	620	16	1 ½"
5676128	FEP-12800	12800	770	16	2"
5676165	FEP-16500	16500	990	16	2"
5676190	FEP-19000	19000	1140	16	2 ½"
5676220	FEP-22000	22000	1320	16	2 ½"
5676280	FEP-28000	28000	1680	16	3"
5676350	FEP-35000	35000	2100	16	3"

FILTROS FES (INTERCEPCIÓN)





*Partículas superiores a 1 micra.

Código	Modelo	 l/m	 m³/h	 bar	 BSP
5677005	FES-560	560	33	16	3/8"
5677012	FES-1200	1170	70	16	1/2"
5677018	FES-1800	1800	108	16	3/4"
5677030	FES-3000	3000	180	16	3/4"
5677034	FES-3400	3400	204	16	1"
5677050	FES-5000	5000	300	16	1"
5677072	FES-7200	7200	432	16	1 ½"
5677104	FES-10400	10400	620	16	1 ½"
5677128	FES-12800	12800	770	16	2"
5677165	FES-16500	16500	990	16	2"
5677190	FES-19000	19000	1140	16	2 ½"
5677220	FES-22000	22000	1320	16	2 ½"
5677280	FES-28000	28000	1680	16	3"
5677350	FES-35000	35000	2100	16	3"

FILTROS FEX (INTERCEPCIÓN) *Partículas superiores a 0,01 micras.

					
Código	Modelo	l/m	m ³ /h	bar	BSP
5678005	FEX-560	560	33	16	3/8"
5678012	FEX-1200	1170	70	16	1/2"
5678018	FEX-1800	1800	108	16	3/4"
5678030	FEX-3000	3000	180	16	3/4"
5678034	FEX-3400	3400	204	16	1"
5678050	FEX-5000	5000	300	16	1"
5678072	FEX-7200	7200	432	16	1 1/2"
5678104	FEX-10400	10400	620	16	1 1/2"
5678128	FEX-12800	12800	770	16	2"
5678165	FEX-16500	16500	990	16	2"
5678190	FEX-19000	19000	1140	16	2 1/2"
5678220	FEX-22000	22000	1320	16	2 1/2"
5678280	FEX-28000	28000	1680	16	3"
5678350	FEX-35000	35000	2100	16	3"

FILTROS FEZ (CARBÓN ACTIVADO) *Partículas sup. a 0,003 micras.

					
Código	Modelo	l/m	m ³ /h	bar	BSP
5679005	FEZ-560	560	33	16	3/8"
5679012	FEZ-1200	1170	70	16	1/2"
5679018	FEZ-1800	1800	108	16	3/4"
5679030	FEZ-3000	3000	180	16	3/4"
5679034	FEZ-3400	3400	204	16	1"
5679050	FEZ-5000	5000	300	16	1"
5679072	FEZ-7200	7200	432	16	1 1/2"
5679104	FEZ-10400	10400	620	16	1 1/2"
5679128	FEZ-12800	12800	770	16	2"
5679165	FEZ-16500	16500	990	16	2"
5679190	FEZ-19000	19000	1140	16	2 1/2"
5679220	FEZ-22000	22000	1320	16	2 1/2"
5679280	FEZ-28000	28000	1680	16	3"
5679350	FEZ-35000	35000	2100	16	3"