

FILTROS PARA AIRE COMPRIMIDO



FILTROS

Se utilizan en etapas previas o posteriores a los secadores de aire, para eliminar partículas sólidas, aerosoles y vapores de aceite. También pueden ser instalados en los puntos de uso del aire comprimido.



Filtro Modelo	Caudal		Conexiones BSP	Dimensiones (mm)		Conexión Drenaje
	M3/h	M3/min		Alto	Ancho	
FU72-G	72	1,2	1/2 "	217	104	1/2" BSP
FU72-F	72	1,2	1/2 "	217	104	1/2" BSP
FU72-CA	72	1,2	1/2 "	217	104	1/2" BSP
FU228-G	228	3,8	1"	321,2	133	1/2" BSP
FU228-F	228	3,8	1"	321,2	133	1/2" BSP
FU228-CA	228	3,8	1"	321,2	133	1/2" BSP
FU390-G	390	6,5	1 1/2 "	426,2	133	1/2" BSP
FU390-F	390	6,5	1 1/2 "	426,2	133	1/2" BSP
FU390-CA	390	6,5	1 1/2 "	426,2	133	1/2" BSP
FU840-G	840	14	2"	609	134	1/2" BSP
FU840-F	840	14	2"	609	134	1/2" BSP
FU840-CA	840	14	2"	609	134	1/2" BSP
FU1548-F	1800	30	3"	578	201	1/2" BSP
FSLU1500	1800	30	2"	496	162	1/2" BSP
FSLU3000	3000	50	3"	576	200	1/2" BSP

G : Prefiltro retiene agua aceite y partículas (3 micrones)

F : Alta eficiencia retiene aerosoles de aceite y partículas (0,01 micrones)

CA : Carbón activado

D : Se agrega al final del modelo, incluye drenador de condensado DA101

Caudales referidos a la aspiración del compresor

OSMI se reserva el derecho de realizar modificaciones sin previo aviso