



DATOS TÉCNICOS		FIL. ND 1/4"	FIL. ND 3/8"	FIL. ND 1/2"	FIL. ND 3/4"	FIL. ND 1"
Conexión roscada		1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Grado de filtración		4µm 20µm 50µm			4µm; 20µm; 50µm	
Presión máx. entrada	MPa	1.8			1.8	
	bar	18			18	
	psi	261			261	
Caudal a 6 bar (0,6 MPa ÷ 87 psi)	NI/min	1300	3100		9100	
ΔP 0,5 bar (0,05 MPa ÷ 7 psi)	scfm	46	110		324	
Caudal a 6 bar (0,6 MPa ÷ 87 psi)	NI/min	1720	4100		11000	
ΔP 1 bar (0,1 MPa ÷ 14 psi)	scfm	61	146		391	
Fluido		Aire comprimido				
Temperatura máx. a 1 MPa; 10 bar; 145 psi	°C	50°				
	°F	122°				
Peso	Kg	0.4	0.9		1.2	
Tornillos de fijación en pared		M4x40	M4x55		M6x75	
Posición de montaje		Vertical				
Purga condensación		Manual - Semiautomático	Manual - Semiautomático		Manual - Semiautomático	
		Automático (SAC)	Automático (SAC o RA)		Automático (RA)	
Capacidad vaso	cm ³	10	45		170	
Notas de uso		La presión máxima de entrada para la versión con purga automática RA no debe superar los 10 bar				

CLAVES DE CODIFICACIÓN

FIL	1/4	4µm	RMSA	RMSA: Grifo purga condensación normal semiautomático. SAC: Purga automática condensación. Funcionamiento "con depresión", requiere llamadas de airevariables. RA: Grifo automático purga condensación. Funcionamiento "con flotador" independiente de la presión y del caudal.
ELEMENTO	CONEXIÓN ROSCADA	GRADO DE FILTRACIÓN	TIPO DE PURGA CONDENSACIÓN	
FIL	1/4	4µm	RMSA - SAC	
	3/8	20µm	RMSA - SAC - RA	
	1/2	50µm		
	3/4		RMSA	
	1		RA	

Código	Descripción	Código	Descripción	Código	Descripción
FILTRO		1321006	FIL 3/8 20 RMSA TMV	1421014	FIL 1/2 20 SAC TMV
		1321008	FIL 3/8 50 RMSA TMV	1421016	FIL 1/2 50 SAC TMV
		1321009	FIL 3/8 4 RA TMV	1521005	FIL 3/4 4 RMSA TMV
		1321010	FIL 3/8 20 RA TMV	1521006	FIL 3/4 20 RMSA TMV
		1321012	FIL 3/8 50 RA TMV	1521008	FIL 3/4 50 RMSA TMV
		1321013	FIL 3/8 4 SAC TMV	1521009	FIL 3/4 4 RA TMV
		1321014	FIL 3/8 20 SAC TMV	1521010	FIL 3/4 20 RA TMV
		1321016	FIL 3/8 50 SAC TMV	1521012	FIL 3/4 50 RA TMV
1221005	FIL 1/4 4 RMSA TMV	1421005	FIL 1/2 4 RMSA TMV	1621005	FIL 1 4 RMSA TMV
1221006	FIL 1/4 20 RMSA TMV	1421006	FIL 1/2 20 RMSA TMV	1621006	FIL 1 20 RMSA TMV
1221008	FIL 1/4 50 RMSA TMV	1421008	FIL 1/2 50 RMSA TMV	1621008	FIL 1 50 RMSA TMV
1221013	FIL 1/4 4 SAC TMV	1421009	FIL 1/2 4 RA TMV	1621009	FIL 1 4 RA TMV
1221014	FIL 1/4 20 SAC TMV	1421010	FIL 1/2 20 RA TMV	1621010	FIL 1 20 RA TMV
1221016	FIL 1/4 50 SAC TMV	1421012	FIL 1/2 50 RA TMV	1621012	FIL 1 50 RA TMV
1321005	FIL 3/8 4 RMSA TMV	1421013	FIL 1/2 4 SAC TMV		

