



**Y010**

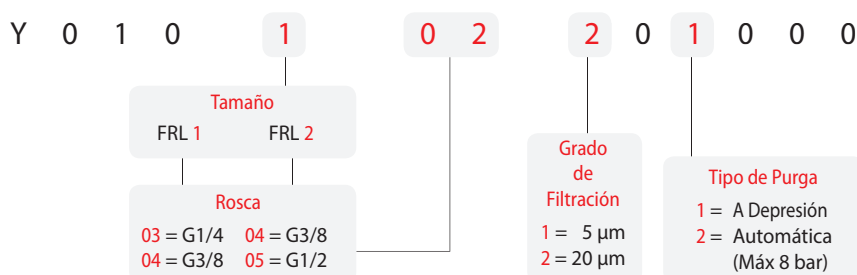
Filtro



Código	Tamaño	Rosca	Filtración	Caudal	Presión máx.	Purga	
Y010103201000	FIL 1	1/4	20 µm	2500 NI/min	18 bar	DEP	■
Y010103202000	FIL 1	1/4	20 µm	2500 NI/min	18 bar	A	
Y010104201000	FIL 1	3/8	20 µm	2500 NI/min	18 bar	DEP	
Y010104202000	FIL 1	3/8	20 µm	2500 NI/min	18 bar	A	
Y010204201000	FIL 2	3/8	20 µm	4100 NI/min	18 bar	DEP	
Y010204202000	FIL 2	3/8	20 µm	4100 NI/min	18 bar	A	
Y010205201000	FIL 2	1/2	20 µm	4100 NI/min	18 bar	DEP	
Y010205202000	FIL 2	1/2	20 µm	4100 NI/min	18 bar	A	

DEP: A Depresión      A: Automática

**Codificación artículos para su demanda:**



**Y015**

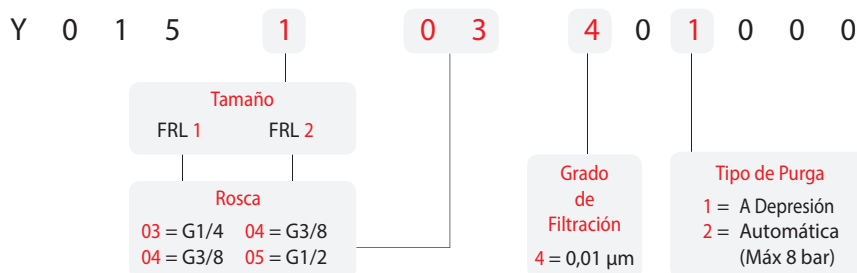
Filtro Coalescente



Código	Tamaño	Rosca	Filtración	Caudal	Presión máx.	Purga	
Y015103401000	FC 1	1/4	0,01 µm	800 NI/min	18 bar	DEP	■
Y015103402000	FC 1	1/4	0,01 µm	800 NI/min	18 bar	A	
Y015104401000	FC 1	3/8	0,01 µm	800 NI/min	18 bar	DEP	
Y015104402000	FC 1	3/8	0,01 µm	800 NI/min	18 bar	A	
Y015204401000	FC 2	3/8	0,01 µm	850 NI/min	18 bar	DEP	
Y015204402000	FC 2	3/8	0,01 µm	850 NI/min	18 bar	A	
Y015205401000	FC 2	1/2	0,01 µm	850 NI/min	18 bar	DEP	
Y015205402000	FC 2	1/2	0,01 µm	850 NI/min	18 bar	A	

DEP: A Depresión      A: Automática

**Codificación artículos para su demanda:**



Tratamiento del Aire

Serie FRL Evo

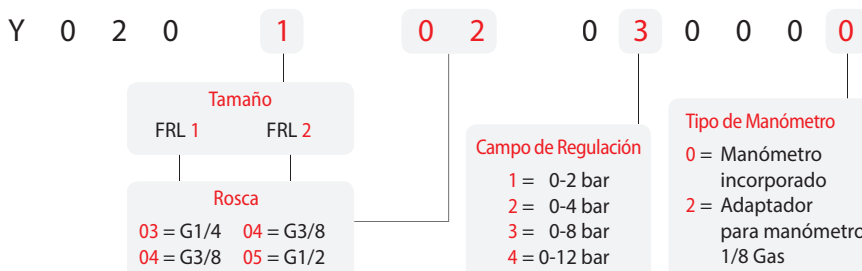
**Y020**

Regulador



Código	Tamaño	Rosca	Regulación	Caudal	Presión máx.	■
Y020103030000	REG 1	1/4	0 - 8 bar	2700 NI/min	18 bar	
Y020104030000	REG 1	3/8	0 - 8 bar	2700 NI/min	18 bar	
Y020204030000	REG 2	3/8	0 - 8 bar	3500 NI/min	18 bar	
Y020205030000	REG 2	1/2	0 - 8 bar	3500 NI/min	18 bar	

Codificación artículos para su demanda:



SIDE 2

SIDE 1

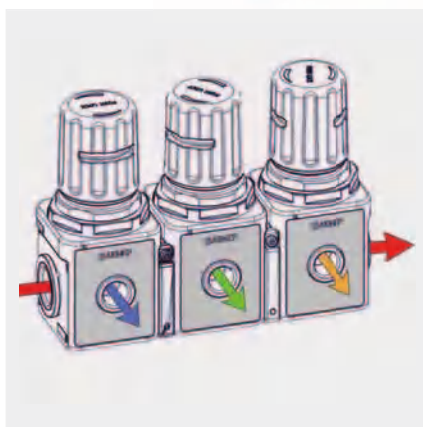
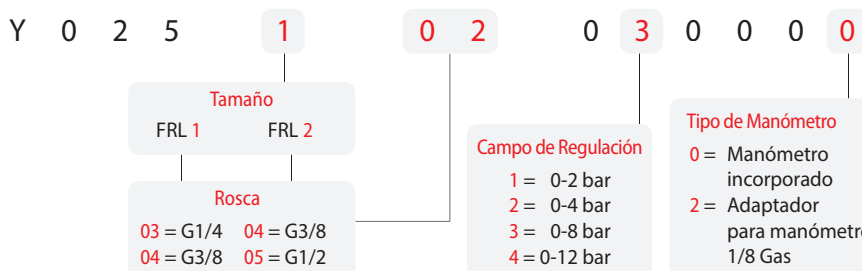
**Y025**

Regulador Frontal



Código	Tamaño	Rosca	Regulación	Caudal	Presión máx.	■
Y025103030000	REG F 1	1/4	0 - 8 bar	2700 NI/min	18 bar	
Y025104030000	REG F 1	3/8	0 - 8 bar	2700 NI/min	18 bar	
Y025204030000	REG F 2	3/8	0 - 8 bar	3500 NI/min	18 bar	
Y025205030000	REG F 2	1/2	0 - 8 bar	3500 NI/min	18 bar	

Codificación artículos para su demanda:





**Y030**

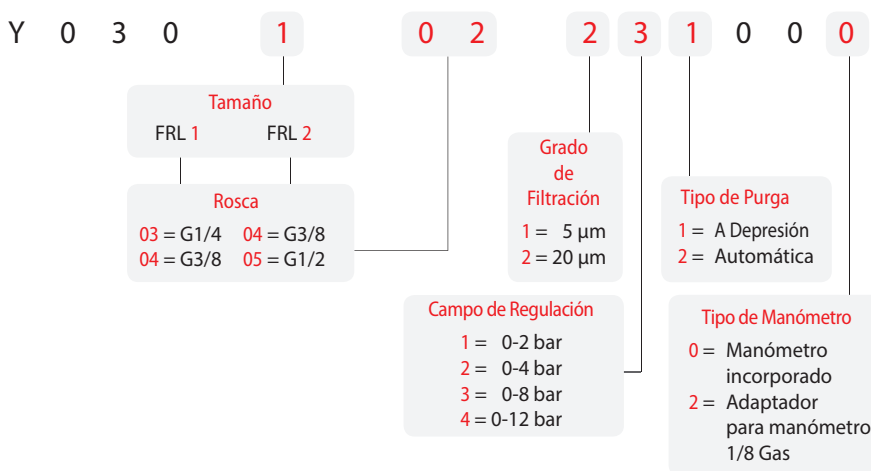
Filtroregulador



Código	Tamaño	Rosca	Filtración	Caudal	Presión máx.	Regulación	Purga	
Y030103231000	FR 1	1/4	20 µm	2200 NI/min	18 bar	0 - 8 bar	DEP	
Y030103232000	FR 1	1/4	20 µm	2200 NI/min	18 bar	0 - 8 bar	A	
Y030104231000	FR 1	3/8	20 µm	2200 NI/min	18 bar	0 - 8 bar	DEP	
Y030104232000	FR 1	3/8	20 µm	2200 NI/min	18 bar	0 - 8 bar	A	
Y030204231000	FR 2	3/8	20 µm	3300 NI/min	18 bar	0 - 8 bar	DEP	
Y030204232000	FR 2	3/8	20 µm	3300 NI/min	18 bar	0 - 8 bar	A	
Y030205231000	FR 2	1/2	20 µm	3300 NI/min	18 bar	0 - 8 bar	DEP	
Y030205232000	FR 2	1/2	20 µm	3300 NI/min	18 bar	0 - 8 bar	A	

DEP: A Depresión      A: Automática

**Codificación artículos para su demanda:**



**Y040**

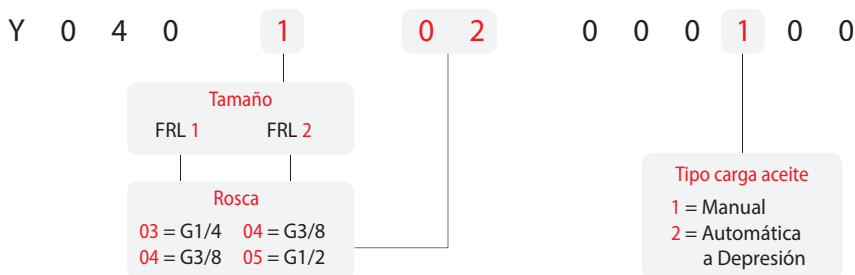
Lubricador



Código	Tamaño	Rosca	Caudal	Presión máx.	Carga de aceite	
Y040103000100	LUB 1	1/4	3400 NI/min	18 bar	M	
Y040103000200	LUB 1	1/4	3400 NI/min	18 bar	A	
Y040104000100	LUB 1	3/8	3400 NI/min	18 bar	M	
Y040104000200	LUB 1	3/8	3400 NI/min	18 bar	A	
Y040204000100	LUB 2	3/8	6100 NI/min	18 bar	M	
Y040204000200	LUB 2	3/8	6100 NI/min	18 bar	A	
Y040205000100	LUB 2	1/2	6100 NI/min	18 bar	M	
Y040205000200	LUB 2	1/2	6100 NI/min	18 bar	A	

M: Manual      A: Automática

**Codificación artículos para su demanda:**





**Y050**

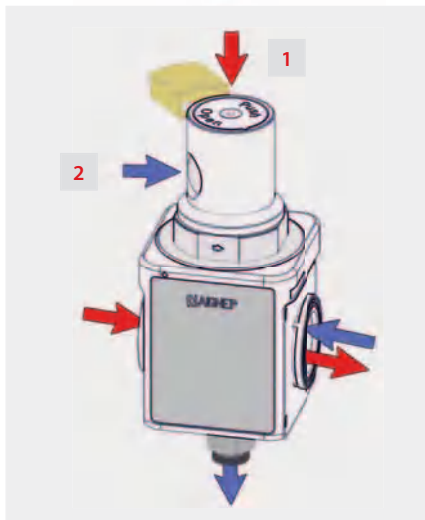
Válvula de corte manual



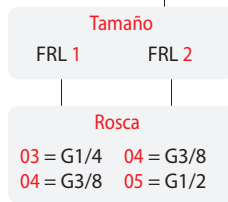
Código	Tamaño	Rosca	Caudal	Presión máx.	Función	Comando
Y050103000000	V3V 1	1/4	2700 NI/min	18 bar	NC	M
Y050104000000	V3V 1	3/8	2700 NI/min	18 bar	NC	M
Y050204000000	V3V 2	3/8	3500 NI/min	18 bar	NC	M
Y050205000000	V3V 2	1/2	3500 NI/min	18 bar	NC	M

NC: Normalmente cerrada M: Manual

Codificación artículos para su demanda:



Y 0 5 0 1 0 2 0 0 0 0 0 0



**Y051**

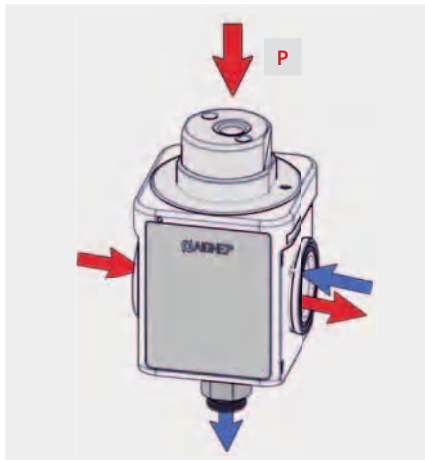
Válvula de corte neumática



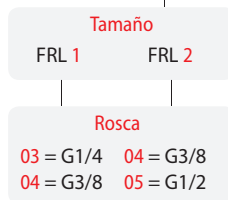
Código	Tamaño	Rosca	Caudal	Presión máx.	Función	Comando
Y051103000000	V3V 1	1/4	2700 NI/min	2,5 - 10 bar	NC	P
Y051104000000	V3V 1	3/8	2700 NI/min	2,5 - 10 bar	NC	P
Y051204000000	V3V 2	3/8	3500 NI/min	2,5 - 10 bar	NC	P
Y051205000000	V3V 2	1/2	3500 NI/min	2,5 - 10 bar	NC	P

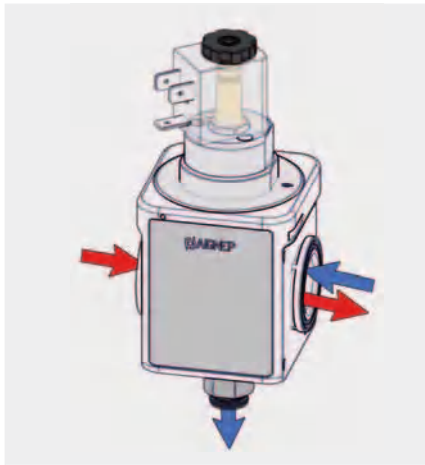
NC: Normalmente cerrada P: Neumático

Codificación artículos para su demanda:



Y 0 5 1 1 0 2 0 0 0 0 0 0





**Y052**

Válvula de corte electroneumática

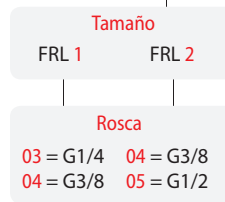


Código	Tamaño	Rosca	Caudal	Presión máx.	Función	Comando	■
Y052103000000	V3V 1	1/4	2700 NI/min	2,5 - 10 bar	NC	EP	
Y052104000000	V3V 1	3/8	2700 NI/min	2,5 - 10 bar	NC	EP	
Y052204000000	V3V 2	3/8	3500 NI/min	2,5 - 10 bar	NC	EP	
Y052205000000	V3V 2	1/2	3500 NI/min	2,5 - 10 bar	NC	EP	

NC: Normalmente cerrada      EP: Electroneumático

**Codificación artículos para su demanda:**

Y 0 5 2      1      0 2      0 0 0 0 0 0



**Y060**

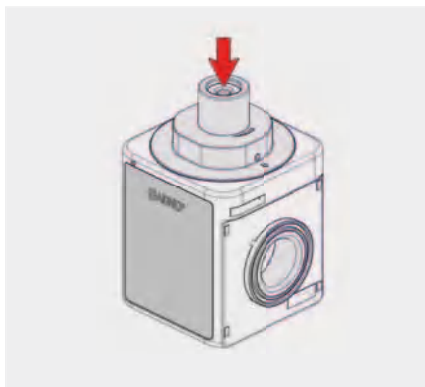
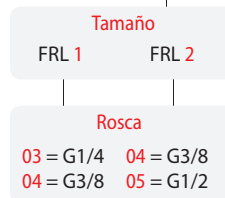
Válvula de arranque progresivo



Código	Tamaño	Rosca	Caudal	Presión máx. de entrada	■
Y060103000000	APE 1	1/4	2700 NI/min	10 bar	
Y060104000000	APE 1	3/8	2700 NI/min	10 bar	
Y060204000000	APE 2	3/8	3500 NI/min	10 bar	
Y060205000000	APE 2	1/2	3500 NI/min	10 bar	

**Codificación artículos para su demanda:**

Y 0 6 0      2      0 4      0 0 0 0 0 0



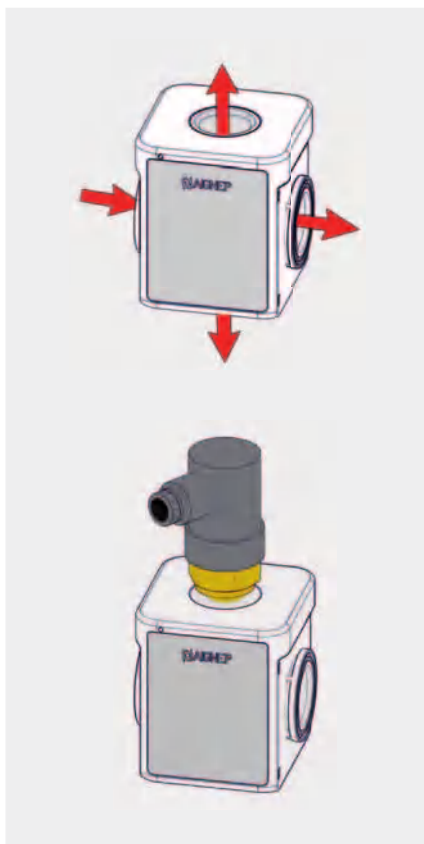


**Y090**

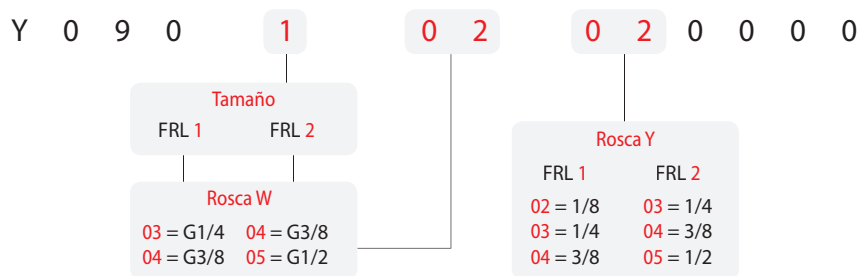
Distribuidor de aire



Código	Tamaño	Rosca	Caudal	Presión máx.	■
Y090103030000	DA 1	1/4 - 1/4	3400 NI/min	18 bar	
Y090104030000	DA 1	3/8 - 1/4	3400 NI/min	18 bar	
Y090104040000	DA 1	3/8 - 3/8	3400 NI/min	18 bar	
Y090204030000	DA 2	3/8 - 1/4	6100 NI/min	18 bar	
Y090204040000	DA 2	3/8 - 3/8	6100 NI/min	18 bar	
Y090205030000	DA 2	1/2 - 1/4	6100 NI/min	18 bar	
Y090205050000	DA 2	1/2 - 1/2	6100 NI/min	18 bar	



Codificación artículos para su demanda:





Tratamiento del Aire

Serie FRL Evo

**Y100**

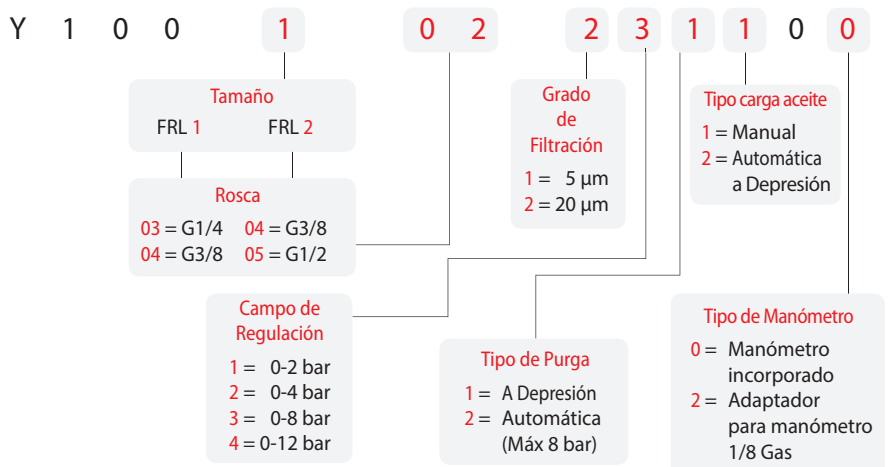
FR + L (Filtro regulador + Lubricador)



Código	Tamaño	Rosca	Filtración	Caudal	Presión máx.	Regulación	Purga	
Y100103231100	FR+L 1	1/4	20 µm	1500 NI/min	18 bar	0 - 8 bar	DEP	■
Y100103232100	FR+L 1	1/4	20 µm	1500 NI/min	18 bar	0 - 8 bar	A	
Y100104231100	FR+L 1	3/8	20 µm	1500 NI/min	18 bar	0 - 8 bar	DEP	
Y100104232100	FR+L 1	3/8	20 µm	1500 NI/min	18 bar	0 - 8 bar	A	
Y100204231100	FR+L 2	3/8	20 µm	2700 NI/min	18 bar	0 - 8 bar	DEP	
Y100204232100	FR+L 2	3/8	20 µm	2700 NI/min	18 bar	0 - 8 bar	A	
Y100205231100	FR+L 2	1/2	20 µm	2700 NI/min	18 bar	0 - 8 bar	DEP	
Y100205232100	FR+L 2	1/2	20 µm	2700 NI/min	18 bar	0 - 8 bar	A	

DEP: A Depresión      A: Automática

Codificación artículos para su demanda:



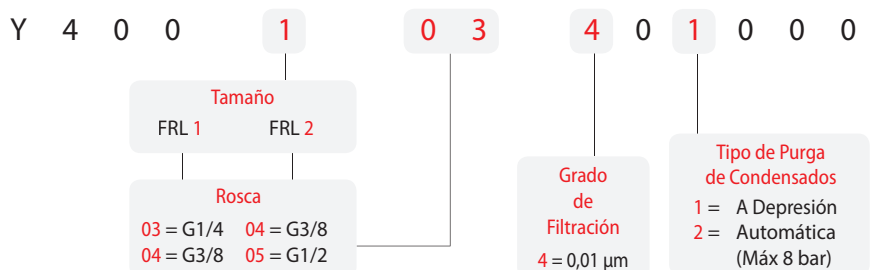
**Y400**

FIL + FC (Filtro + Filtro coalescente)



Código	Tamaño	Rosca	Filtración	Caudal	Presión máx.	
Y400103401000	FIL + FC 1	1/4	5 µm + 0,01 µm	1800 NI/min	18 bar	
Y400104401000	FIL + FC 1	3/8	5 µm + 0,01 µm	1800 NI/min	18 bar	
Y400204401000	FIL + FC 2	3/8	5 µm + 0,01 µm	3500 NI/min	18 bar	
Y400205401000	FIL + FC 2	1/2	5 µm + 0,01 µm	3500 NI/min	18 bar	

Codificación artículos para su demanda:



Tratamiento del Aire

Accesorios Serie FRL Evo



**Y520**

Grupo  
taza Filtro

Código	Descripción	Purga	■
Y520100001000	FRL 1	DEP	
Y520100002000	FRL 1	A	
Y520200001000	FRL 2	DEP	
Y520200002000	FRL 2	A	

DEP: A Depresión  
A: Automática



**MAS1**

Manómetro

Código	Descripción	Bar	■
MAS11N0020000	FRL 1	0-4	
MAS11N0040000	FRL 1	0-12	
MAS12N0020000	FRL 2	0-4	
MAS12N0040000	FRL 2	0-12	



**Y530**

Grupo  
taza Lubricador

Código	Descripción	Carga	■
Y530100002000	FRL 1	A	
Y530100001000	FRL 1	MAN	
Y530200002000	FRL 2	A	
Y530200001000	FRL 2	MAN	

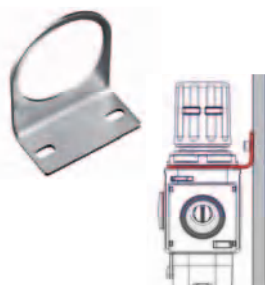
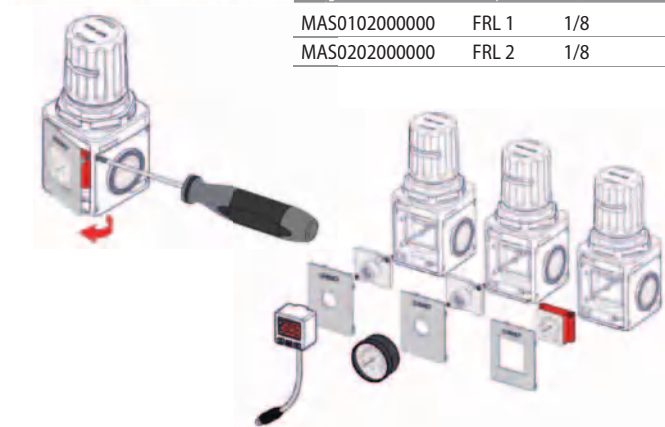
MAN: Carga de aceite Manual  
A: Carga de aceite Automática



**MASO**

Adaptador

Código	Descripción	G	■
MASO102000000	FRL 1	1/8	
MASO202000000	FRL 2	1/8	



**REG16**

Soporte  
de Fijación

Código	Descripción	■
REG161Y5000ZI	FRL 1	
REG162Y5000ZI	FRL 2	



**T545**

New

Filtro  
coalescente

Código	Descripción	■
T54510Y000000	FRL 1	
T54520Y000000	FRL 2	



**Y503**

New

Kit candado para Regulador  
y para Filtro Regulador

Código	Ø	■
Y503100000000	FRL 1	
Y503200000000	FRL 2	



**FIL04**

New

Filtro  
PE

Código	Descripción	■
FIL041Y3805SC	FRL 1 5 µm	
FIL041Y3820SC	FRL 1 20 µm	
FIL042Y3805SC	FRL 2 5 µm	
FIL042Y3820SC	FRL 2 20 µm	

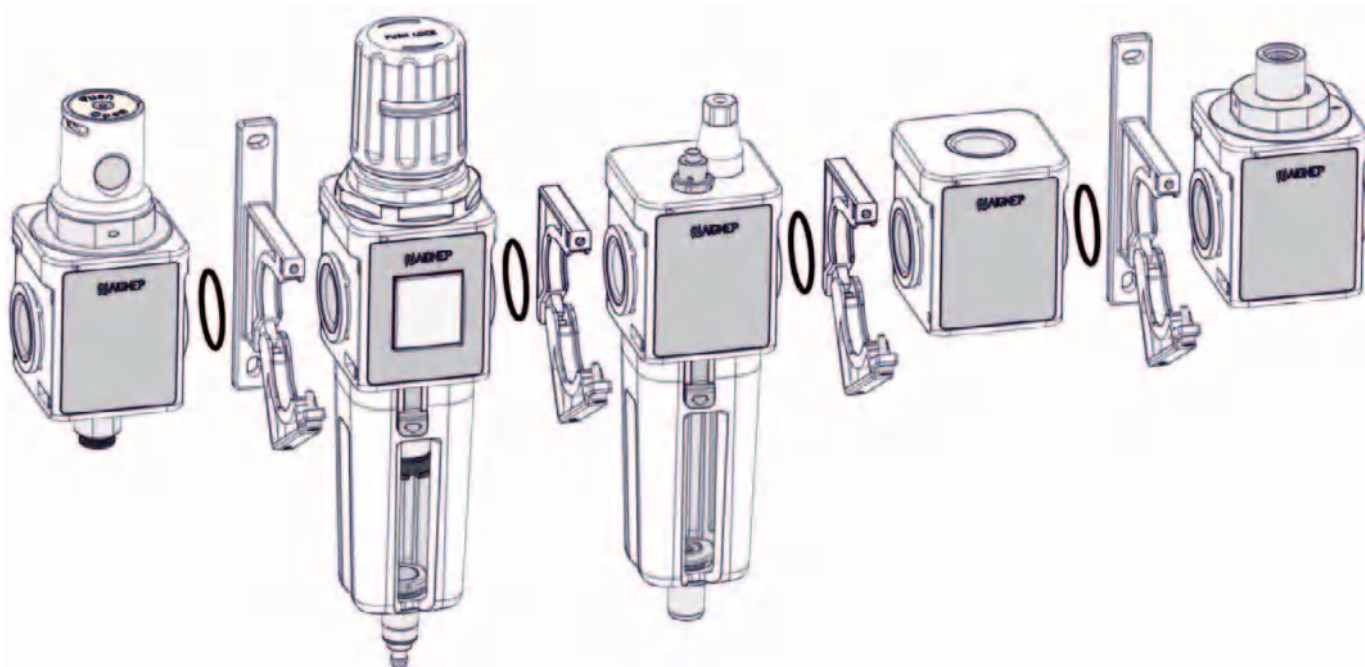


**SOLO1**

Bobina para válvula  
de arranque progresivo

Código	Descripción	■
SOLO1024C1000	24V DC 3W	
SOLO1220A2000	220V AC 5 VA	





**Y501**

Grupo de unión para pared

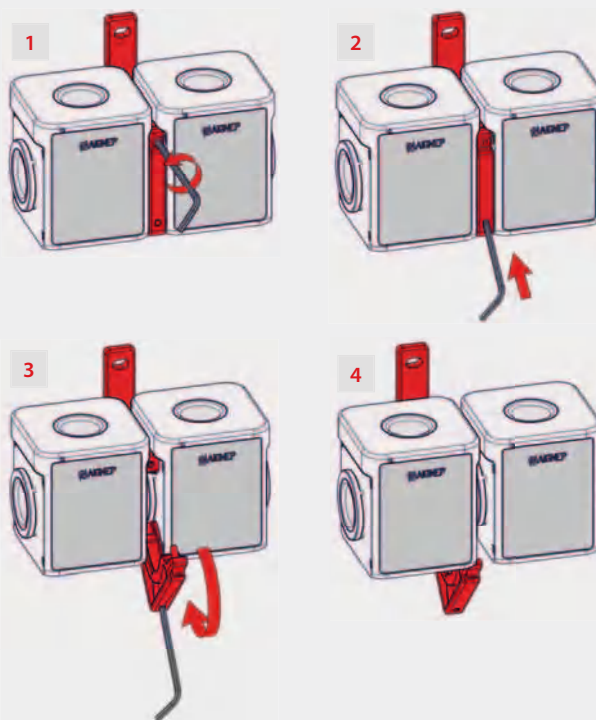
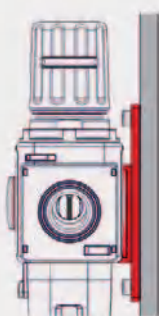
Código	Descripción
Y50110000000	FRL 1
Y50120000000	FRL 2



**Y502**

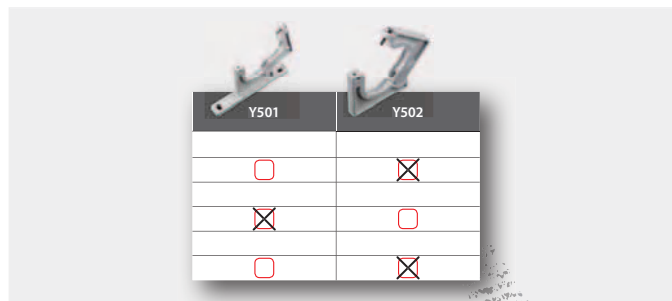
Grupo de unión

Código	Descripción
Y50210000000	FRL 1
Y50220000000	FRL 2



# CONFIGURE SU FRL EVO

Introduzca en la Tabla de abajo el Código del Artículo y del Accesorio para la configuración de su FRL Evo



	Código ARTÍCULO	Y501	Y502
1° POS			
	+	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2° POS			
	+	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3° POS			
	+	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4° POS			
	+	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5° POS			
	+	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6° POS			
	+	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7° POS			
	+	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8° POS			
	+	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9° POS			
	+	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10° POS			