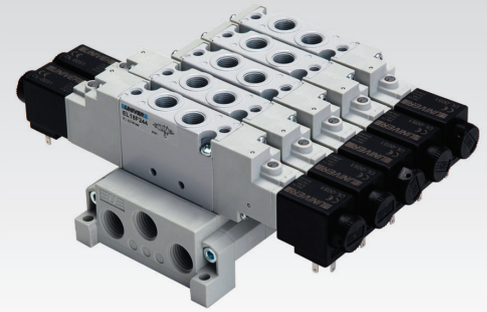


CARACTERÍSTICAS

Temperatura ambiente	-5 ÷ +50 °C
Fluido	aire filtrado 10 µm, con o sin lubricación
Sistema de conmutación	corredera
Presión máx.	8 bar (mando eléctrico) 10 bar (mando neumático)
Conexiones	G1/8
Caudal nominal (NI/min)	800 (5/2) 720 (5/3) 720 (3/2+3/2)
Cuerpo válvula	zamak
Juntas	NBR
Electropiloto/Bobina	serie U06/DL
Corredera	aluminio
Voltaje	12 V DC - 24 V DC - 24 V AC - 110 V AC - 230 V AC
Consumo energético	2,5 W 5 VA
Clase de protección	IP65
Mando manual	impulso con tornillo 1 - 2 posiciones


CLAVE DE CODIFICACIÓN

E	L	1	8	F	2	5	0		
		1		2	3	4	5	6	

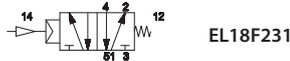
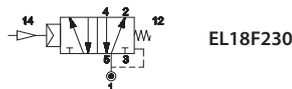
1 Serie EL18F = Distribuidores ESSENTIAL 18 mm - G1/8	2 Tipología 2 = 5/2 6 = 3/2+3/2 NC-NC 3 = 5/3 c.c. 7 = 3/2+3/2 NC-NO 4 = 5/3 c.a. 8 = 3/2+3/2 NO-NO 5 = 5/3 c.p.	3 Mando 14 3 = Neumático amplificado 5 = Eléctrico amplificado DC/AC
4 Retorno 12 0 = Muelle neumo-mecánico 1 = Muelle mecánico 3 = Neumático amplificado 5 = Eléctrico amplificado DC/AC	5 Variante D = Alimentación de pilotaje externa	6 Variante ATEX X = Atex (bajo pedido)

Para tipos y versiones consultar el catálogo ATEX

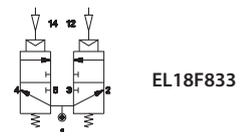
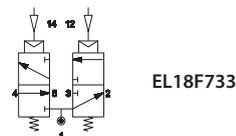
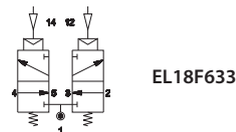
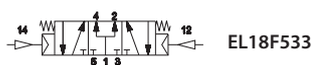
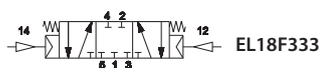
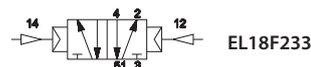
c.c. = centros cerrados c.a. = centros abiertos c.p. = centros en presión

Impulso neumático

■ Simple impulso

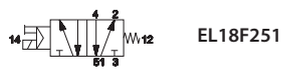
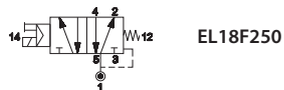


■ Doble impulso

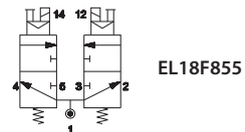
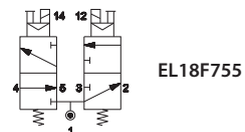
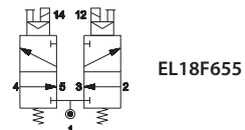
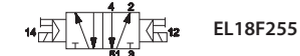


Impulso eléctrico

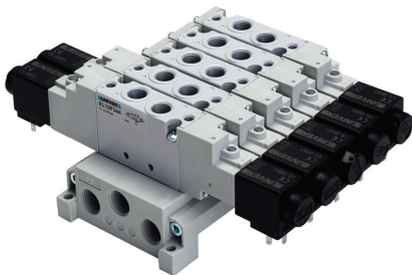
Simple impulso



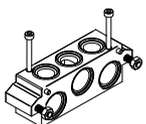
Doble impulso



Placa base modular en tecnopolímero

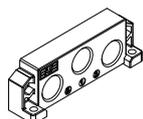


EL18SF300



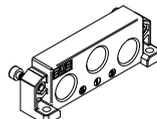
base 1 posición
(incluye tornillos y juntas)

EL18SF515



placa de alimentación
izquierda G1/4

EL18SF516



placa de alimentación
derecha G1/4
(incluye tornillos y juntas)

EL18SF518



Muelle de fijación guía DIN
(incluye tonillo)

EL18SF550



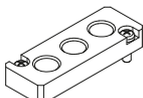
Separador de presión

EL18SF560



placa de cierre para posición válvula
no utilizada
(incluye tornillos)

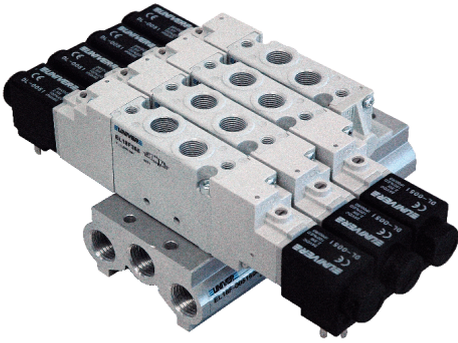
EL18SF570



placa de alimentación intermedia
(incluye tornillos)

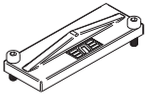
Placa base en aluminio

3



Código	N. posiciones
EL18SF900-02	2
EL18SF900-03	3
EL18SF900-04	4
EL18SF900-05	5
EL18SF900-06	6
EL18SF900-07	7
EL18SF900-08	8
EL18SF900-09	9
EL18SF900-10	10

EL18SF560



placa de cierre para posición
válvula no utilizada
(incluye tornillos)

Las placas bases se suministran con juntas y tornillos para ensamblaje válvulas

Bobina y conector

■ Bobina



- DL-0050 12 V DC 2,5 W
- DL-0051 24 V DC 2,5 W
- DL-0106 24 V AC 50/60 Hz 5 VA
- DL-0108 110 V AC 50/60 Hz 5 VA
- DL-0124 230 V AC 50/60 Hz 5 VA

■ Conector



AM-5109