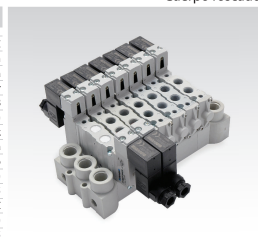


CARACTERISTICAS	
Temperatura ambiente	-5 ÷ 50 ℃
Fluido	aire filtrado 10 μm, con o sin lubricación
Sistema de conmutación	corredera
Presión máx.	9 bar
Conexiones	G1/8
Caudal nominal (NI/min)	800 (5/2) 720 (5/3) 720 (3/2+3/2)
Cuerpo válvula	zamak
Juntas	goma nitrílica
Corredera	aluminio
Electropiloto	serie A (15 mm)
Bobina	serie U05
Voltaje	12 V DC - 24 V DC - 24 V AC - 48 V AC - 110 V AC - 230 V AC
Consumo energético	2 W (DC) 2,3 VA (AC)
Clase de protección	IP65
Mando manual	impulso con tornillo 1 - 2 posiciones



CLAVE DE CODIFICACIÓN

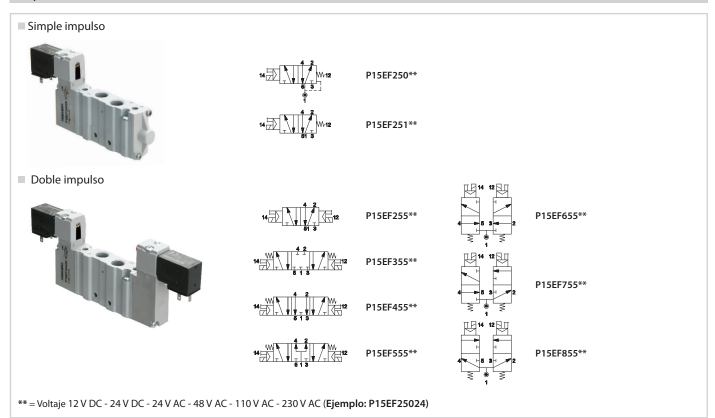
Р	1	5	Ε	F	2	5	5	2	4	
		1			2	3	4	!	5	6

1 Serie	2 Tipología	3 Mando 14
P15EF = Distribuidores COMPACT - Cuerpo rosc piloto serie A (15 mm)	3 = 5/3 c.c.	6 = 3/2+3/2 NC-NC 7 = 3/2+3/2 NC-NO 8 = 3/2+3/2 NO-NO

4	Retorno 12	5	Voltaje	6	Variante
	0 = Muelle neumo-mecánico		12 = 12 V DC 48 = 48 V AC		C = Manual 2 posiciones (bajo pedido)
	1 = Muelle mecánico		24 = 24 V DC 11 = 110 V AC		D = Alimentación de pilotaje externa
	5 = Eléctrico amplificado 15 mm DC/AC		34 = 24 V AC 23 = 230 V AC		

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

Impulso eléctrico - Conexiones roscadas G1/8

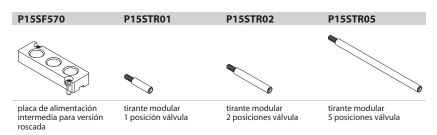




Conexión eléctrica con conector externo



P15SF300	P15SF310	P15SF400	P15SF410	P15SF515	P15SF550	P15SF560
	9110					
base 1 posición	base 1 posición 1-3-5 cerrados	base 2 posiciones	base 2 posiciones 1-3-5 cerrados	placa de alimentación derecha/izquierda G1/4	placa separadora de presión	placa de cierre para posición válvula no



AZ4-SN004A

n. 100 tuercas M4 para tirantes

AZ4-VN0414

n. 100 tornillos M4x14 para tirantes

Placa base preensamblada



Código	N. posiciones
P15SF499-02 P15SF499-03 P15SF499-04 P15SF499-06 P15SF499-07 P15SF499-08 P15SF499-09 P15SF499-10	3 4 5 6 7 8 9

Las placas base preensambladas se suministran con juntas y tornillos para ensamblaje válvulas

Conexiones eléctricas



AM-5109

conector 15 mm



CARACTERÍSTICAS	
Temperatura ambiente	-5 ÷ 50 ℃
Fluido	aire filtrado 10 μm, con o sin lubricación
Sistema de conmutación	corredera
Presión máx.	9 bar
Conexiones	G1/8
Caudal nominal (NI/min)	800 (5/2) 720 (5/3) 720 (3/2+3/2)
Cuerpo válvula	zamak
Juntas	goma nitrílica
Corredera	aluminio
Electropiloto	serie A (15 mm)
Bobina	serie U05
Voltaje	12 V DC - 24 V DC - 24 V AC - 48 V AC - 110 V AC - 230 V AC
Consumo energético	2 W (DC) 2,3 VA (AC)
Clase de protección	IP65
Mando manual	impulso con tornillo 1 - 2 posiciones



CLAVE DE CODIFICACIÓN

Р	1	5	Е	В	2	5	5	2	4	
		1			2	3	4		5	6

1 Serie2 Tipología3 Mando 14P15EB = Distribuidores COMPACT para montaje en placa2 = 5/26 = 3/2+3/2 NC-NC5 = Eléctrico amplificado 15 mm

 P15EB = Distribuidores COMPACT para montaje en placa
 2 = 5/2
 6 = 3/2+3/2 NC-NC

 base piloto serie A (15 mm)
 3 = 5/3 c.c.
 7 = 3/2+3/2 NC-NO

 4 = 5/3 c.a.
 8 = 3/2+3/2 NO-NO

4 = 5/3 **c.a. 8** = 3/2+3/2 NO-NO **5** = 5/3 **c.p.**

4 Retorno 12 5 Voltaje 6 Variante

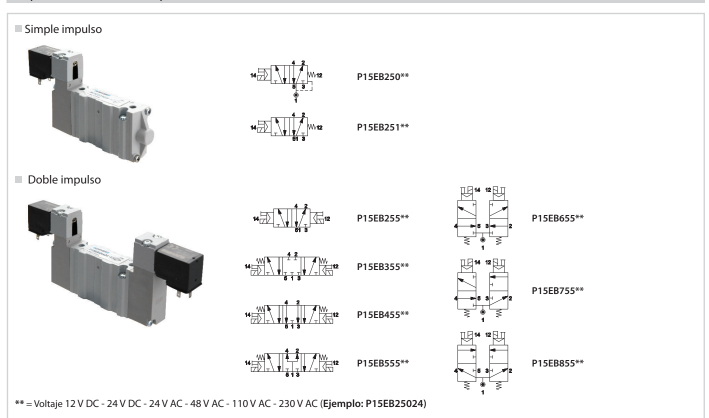
 0 = Muelle neumo-mecánico
 12 = 12 V DC
 48 = 48 V AC
 C = Manual 2 posiciones (bajo pedido)

 1 = Muelle mecánico
 24 = 24 V DC
 11 = 110 V AC
 D = Alimentación de pilotaje externa

 5 = Eléctrico amplificado 15 mm
 34 = 24 V AC
 23 = 230 V AC

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

Impulso eléctrico - Para placa base conector 15 mm





Conexión eléctrica integrada



P122R100

base 1 posición salidas laterales G1/8 versión integrada



base 1 posición salidas laterales G1/8 versión integrada, 1-3-5 cerrados



base 2 posiciones salidas laterales G1/8



base 2 posiciones salidas laterales G1/8 versión integrada, 1-3-5 cerrados



base 1 posición salidas laterales para racores rápidos versión integrada

P15SB560



P15SB310

base 1 posición salidas laterales para racores rápidos, 1-3-5 cerrados

P15SB570



base 2 posiciones salidas laterales para racores rápidos versión integrada

P15SB410



base 2 posiciones salidas laterales para racores rápidos, 1-3-5 cerrados





placa de alimentación G1/4 izquierda



P15SB505

placa de alimentación G1/4 derecha



P15SB550

placa separadora de presión



placa de cierre para posición válvula no utilizada



placa de alimentación intermedia para base

P15STR01 P15STR02



tirante modular 1 posición válvula



tirante modular



tirante modular 5 posiciones válvula



GZR-V10004/06/08

racor derecho GZR-V10004 = tube 4 mm GZR-V10006 = tube 6 mm GZR-V10008 = tube 8 mm

AZ4-SN004A

n. 100 tuercas M4 para tirantes

AZ4-VN0414

n. 100 tornillos M4x14 para tirantes

Placa base preensamblada



Código	N. posicion
P15SB499-0	
P15SB499-03	3 3
P15SB499-04	4 4
P15SB499-0	5 5
P15SB499-0	6 6
P15SB499-0	7 7
P15SB499-0	8 8
P15SB499-09	9 9
P15SB499-1	0 10

Las placas base preensambladas se suministran con juntas y tornillos para ensamblaje válvulas

Conexiones eléctricas



AM-5109

conector 15 mm