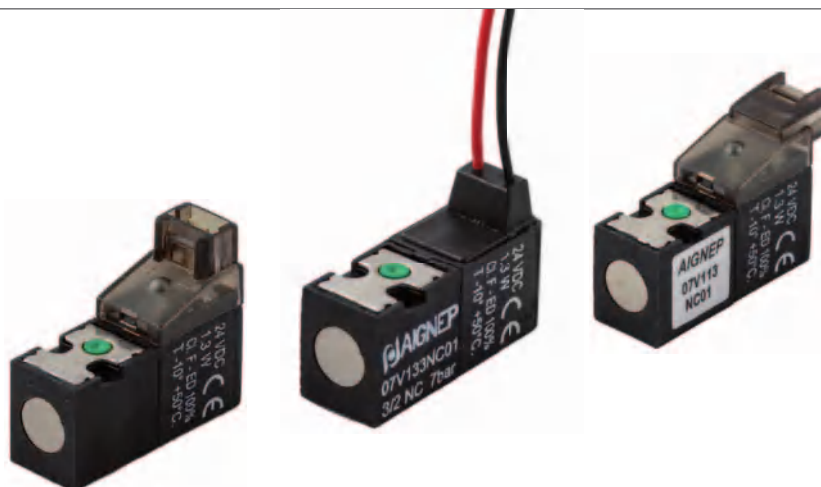
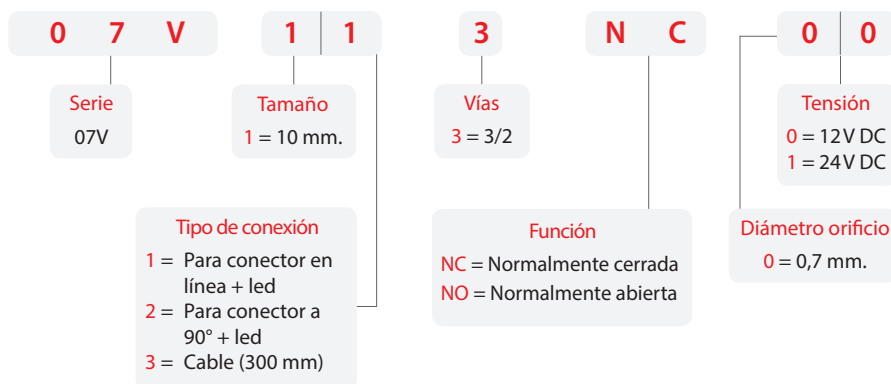


Electropilotos miniaturizados 10 mm.



Presión: 0 - 7 bar
Temperatura: -5° C a +50° C
Caudal a 6 bar con Δp 1 bar: 14 NI/min.
Caudal de escape: 22 NI/min.
Diámetro orificio: 0,7 mm.
Máximo número de ciclos por minuto: 2700
Esperanza de vida: 50 millones de ciclos
Tensión: 12V DC - 24V DC
Potencia: 1,3 W
Tolerancia de tensión: -5% +10%
Tiempo de respuesta en tensión: 8 ms
Tiempo de respuesta en escape: 10 ms
Clase de aislamiento: F (155° C)

Codificación artículos para su demanda:



3/2 Vías



Código	Función	Tensión
--------	---------	---------

Electropilotos de 10 mm. para conectores en línea + led

07V 11 3 NC 01	 3/2 NC	24V DC
07V 11 3 NC 00		12V DC
NC: Normalmente cerrada		
07V 11 3 NO 01	 3/2 NO	24V DC
07V 11 3 NO 00		12V DC
NO: Normalmente abierta		



Electropilotos de 10 mm. para conectores a 90° + led

07V 12 3 NC 01	 3/2 NC	24V DC
07V 12 3 NC 00		12V DC
NC: Normalmente cerrada		
07V 12 3 NO 01	 3/2 NO	24V DC
07V 12 3 NO 00		12V DC
NO: Normalmente abierta		

Válvulas y Electroválvulas

Válvulas de accionamiento Eléctrico

3/2 Vías



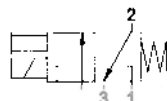
Código	Función	Tensión
--------	---------	---------

Electropilotos de 10 mm. con cable (300 mm.)

07V 13 3 NC 01

07V 13 3 NC 00

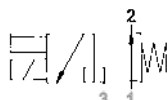
NC: Normalmente cerrada



3/2 NC

24V DC

12V DC



3/2 NO

07V 13 3 NO 01

07V 13 3 NO 00

NO: Normalmente abierta

24V DC

12V DC



Bases Individuales y Múltiples

Código	Vías
--------	------

07V1B00001

1

07V1B00002

2

07V1B00006

6

07V1B00008

8



Placa de cierre

Código

07VB190000



Conector con cable en PVC

Código	Longitud cable	Características
--------	----------------	-----------------

CON2102400

500 mm

0÷24v

CON2102401

1000 mm

0÷24v

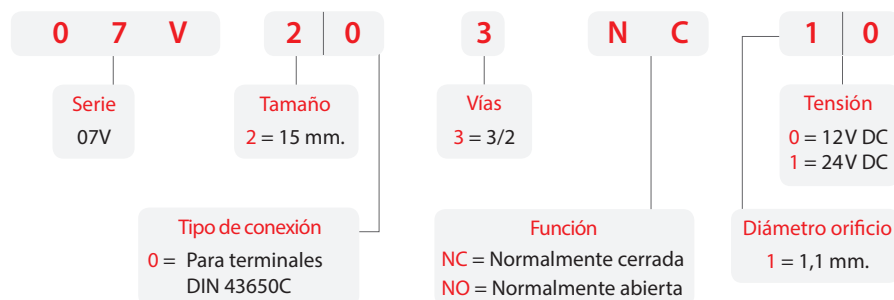
Válvulas y Electroválvulas

Válvulas de accionamiento Eléctrico

Electropilotos miniaturizados 15 mm.

Presión: Para NO: 0 - 7 bar
 Para NC: 0 - 10 bar
 Temperatura: -5° C a +50° C
 Caudal a 6 bar con Δp 1 bar: 30 NI/min.
 Diámetro orificio: 1,1 mm.
 Esperanza de vida: 50 millones de ciclos
 Tensión: 12V DC - 24V DC
 Potencia: 2,5 W
 Tolerancia de tensión: -5% +10%
 Tiempo de respuesta en tensión: 10 ÷ 12 ms
 Grado de protección: IP50 con conector
 Clase de aislamiento: F (155° C)

Codificación artículos para su demanda:



3/2 Vías



Código	Función	Tensión
--------	---------	---------

Electropilotos de 15 mm. para terminales DIN 43650C

07V 20 3 NC 11	<p>3/2 NC</p>	24V DC
07V 20 3 NC 10		12V DC
NC: Normalmente cerrada		
07V 20 3 NO 11	<p>3/2 NO</p>	24V DC
07V 20 3 NO 10		12V DC
NO: Normalmente abierta		



Bases Individuales y Múltiples

Código	Vías
07V2B00001	1
07V2B00002	2
07V2B00004	4
07V2B00006	6
07V2B00008	8



Placa de cierre

Código
07V2B90000



Conectores

Código	Color	Características
CON1100001	Negro	Standard a 2 polos
CON1202400	Transparente	LED + VDR 0-24V