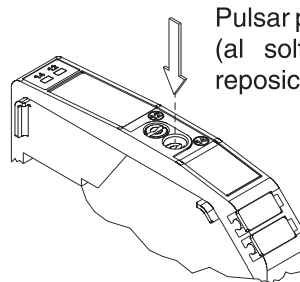
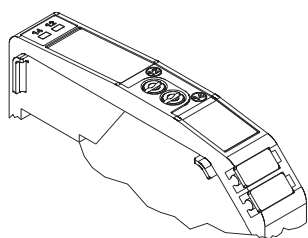


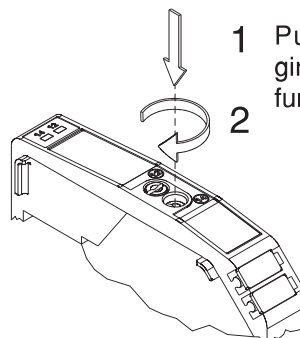
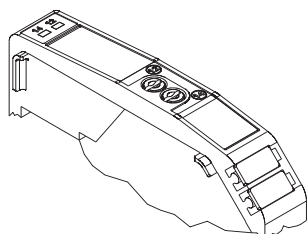
Accionamiento mando manual

Función inestable



Pulsar para accionamiento
(al soltar el manual se repositona)

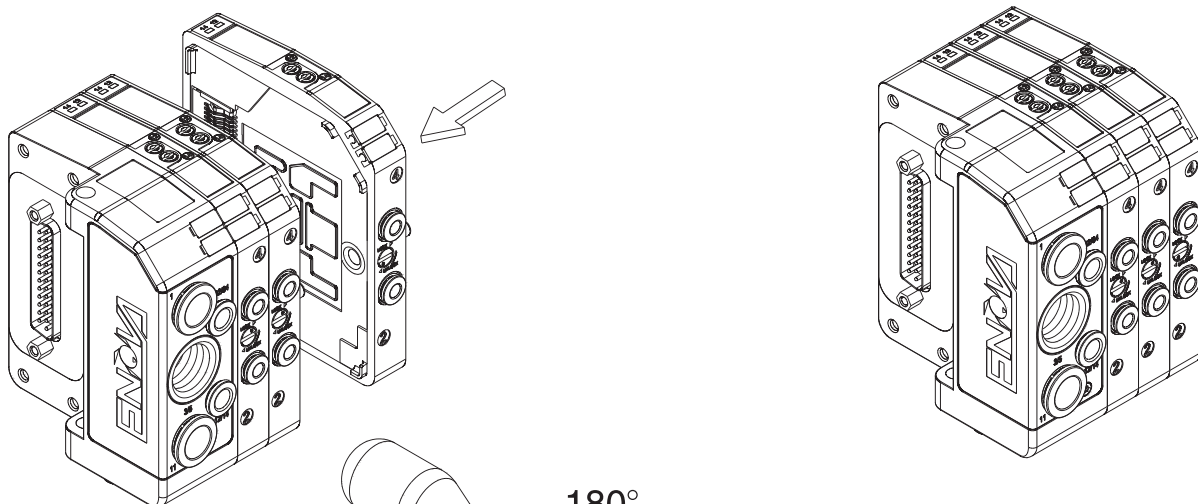
Función biestable



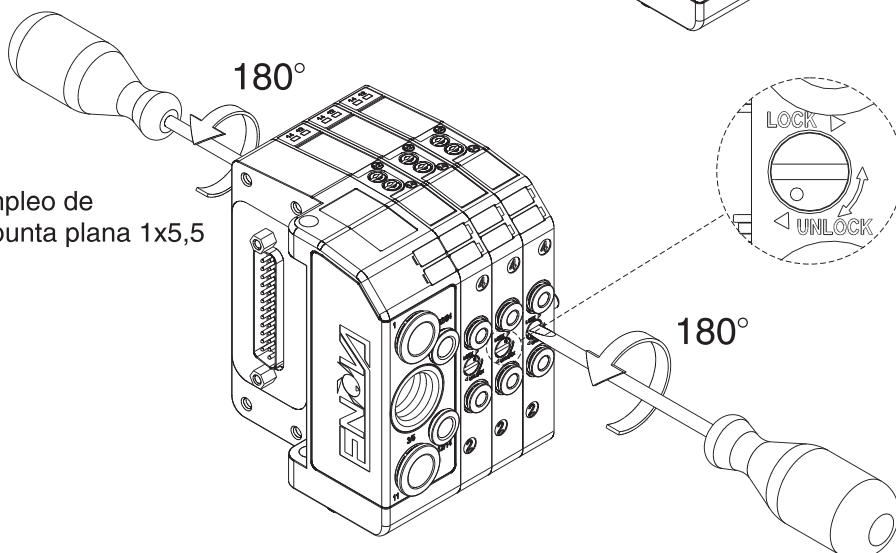
1 Pulsar y después girar para obtener la función biestable
2

NOTA: Se aconseja volver a la posición original después del uso

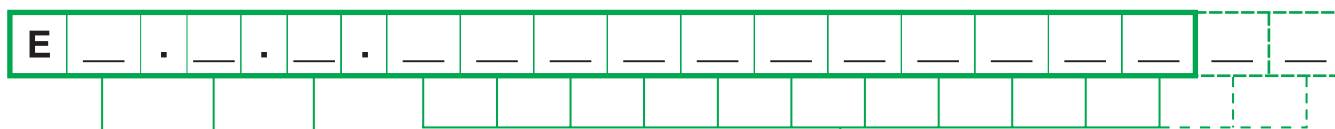
Enganche módulos



Se aconseja el empleo de destornillador de punta plana 1x5,5



Configuración estructura batería



ACCESORIOS :

0= ninguno
 D= adaptadores para perfil DIN
 S= escuadras de fijación 90°

TIPOLOGÍA TERMINALES :

A= terminal 5 bocas lado Izquierdo tapón lado Derecho.
 B= terminal 5 bocas lado Izquierdo tapón lado Derecho.

CONEXIÓN ELÉCTRICA :

MP= MULTIPOLAR PNP (estándar)
 MN= MULTIPOLAR NPN
 CA= CAN OPEN 22 OUT
 CB= CAN OPEN 22 OUT + 8 IN
 CC= CAN OPEN 22 OUT + 16 IN
 CD= CAN OPEN 22 OUT + 24 IN
 PA= PROFIBUS 22 OUT
 PB= PROFIBUS 22 OUT + 8 IN
 PC= PROFIBUS 16 OUT + 16 IN

CÓDIGO CORTO

FUNCIÓN / CONEXIÓN:

A4= EV 5/2 MONOEST. SOL.-MUELLE Ø4
 A6= EV 5/2 MONOEST. SOL.-MUELLE Ø6
 A8= EV 5/2 MONOEST. SOL.-MUELLE Ø8
 B4= EV 5/2 MONOEST. SOL.-DIFERENCIAL Ø4
 B6= EV 5/2 MONOEST. SOL.-DIFERENCIAL Ø6
 B8= EV 5/2 MONOEST. SOL.-DIFERENCIAL Ø8
 C4= EV 5/2 BIESTABLE SOL.-SOL. Ø4
 C6= EV 5/2 BIESTABLE SOL.-SOL. Ø6
 C8= EV 5/2 BIESTABLE SOL.-SOL. Ø8
 E4= EV 5/3 CC SOL.-SOL. Ø4
 E6= EV 5/3 CC SOL.-SOL. Ø6
 E8= EV 5/3 CC SOL.-SOL. Ø8
 F4= EV 2x3/2 NC-NC (= 5/3 OC) SOL.-SOL. Ø4
 F6= EV 2x3/2 NC-NC (= 5/3 OC) SOL.-SOL. Ø6
 F8= EV 2x3/2 NC-NC (= 5/3 OC) SOL.-SOL. Ø8
 G4= EV 2x3/2 NA-NA (= 5/3 PC) SOL.-SOL. Ø4
 G6= EV 2x3/2 NA-NA (= 5/3 PC) SOL.-SOL. Ø6
 G8= EV 2x3/2 NA-NA (= 5/3 PC) SOL.-SOL. Ø8
 H4= EV 2x3/2 NC-NA SOL.-SOL. Ø4
 H6= EV 2x3/2 NC-NA SOL.-SOL. Ø6
 H8= EV 2x3/2 NC-NA SOL.-SOL. Ø8
 L4= EV 2x2/2 NC-NC SOL.-SOL. Ø4
 L6= EV 2x2/2 NC-NC SOL.-SOL. Ø6
 L8= EV 2x2/2 NC-NC SOL.-SOL. Ø8
 M4= EV 2x2/2 NA-NA SOL.-SOL. Ø4
 M6= EV 2x2/2 NA-NA SOL.-SOL. Ø6
 M8= EV 2x2/2 NA-NA SOL.-SOL. Ø8
 N4= EV 2x2/2 NC-NA SOL.-SOL. Ø4
 N6= EV 2x2/2 NC-NA SOL.-SOL. Ø6
 N8= EV 2x2/2 NC-NA SOL.-SOL. Ø8
 P4= EV 5/2 MONOEST. SOL.-MUELLE CEB Ø4
 P6= EV 5/2 MONOEST. SOL.-MUELLE CEB Ø6
 P8= EV 5/2 MONOEST. SOL.-MUELLE CEB Ø8
 R4= EV 5/2 MONOEST. SOL.-DIF. CEB Ø4
 R6= EV 5/2 MONOEST. SOL.-DIF. CEB Ø6
 R8= EV 5/2 MONOEST. SOL.-DIF. CEB Ø8

J= MÓDULO DE ESCAPE INTERMEDIO Ø8
 K= MÓDULO DE ALIMENTACIÓN INTERMEDIO Ø8

X= DIAFRAGMA DE SEPARACIÓN ALIMENTACIÓN
 Y= DIAFRAGMA DE SEPARACIÓN ESCAPE
 Z= DIAFRAGMA DE SEPARACIÓN ALIM. + ESCAPE

NOTA: Al componer la configuración tener siempre presente que el número máximo de las señales eléctricas disponibles es igual a 22.

N.B. CEB = Contacto eléctrico para biestables (ocupa dos señales eléctricas) los módulos de alimentación y de escape intermedio ocupan un puesto de válvula pero al utilizar un contacto eléctrico pasante, no ocupan señales eléctricas.

Los diafragmas de separación se colocan en el lugar de una junta estándar y no ocupan por tanto ningún puesto. Se recuerda que es necesario añadir un módulo de alimentación o de escape (en función del tipo de diafragma utilizado) en una posición cualquiera entre el mismo diafragma y la tapa de extremidad.