EB 80 bases para válvulas - B



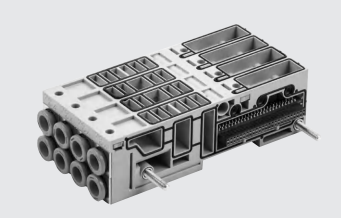
Las EB 80 "Bases para válvulas - B" se pueden suministrar con 3 o 4

Hay disponible una versión con conexión eléctrica para un solo control de cada posición, adecuada para 5/2 válvulas solenoides monoestables (físicamente imposibles de instalar otras válvulas). Otra versión viene con dos conexiones eléctricas para cada posición y es adecuada para todo tipo de

La electrónica en la base controla la señal que proviene tanto del conector multipolar como del bus de campo, por lo que la base es la misma, independientemente del sistema de control de la isla.

Los conductos de suministro de aire (puertos 2 y 4) están compuestos por racores tipo cartucho a presión. El cartucho se puede reemplazar, por ejemplo, cuando se debe cambiar el diámetro del tubo, tirando del clip colocado debajo de la base.

Los conductos de flujo de aire (puertos 1, 3, 5, X) de la base de 4 posiciones son del tipo de flujo completo. Para la base de 3 posiciones, se puede montar flujo completo en uno o más puertos seccionados. Con esta solución, se pueden crear islas con zonas con presión diferenciada.

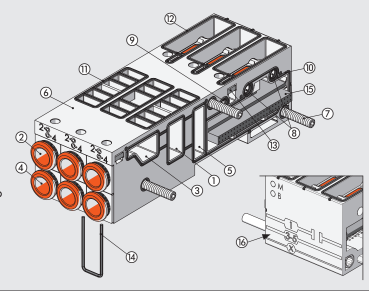




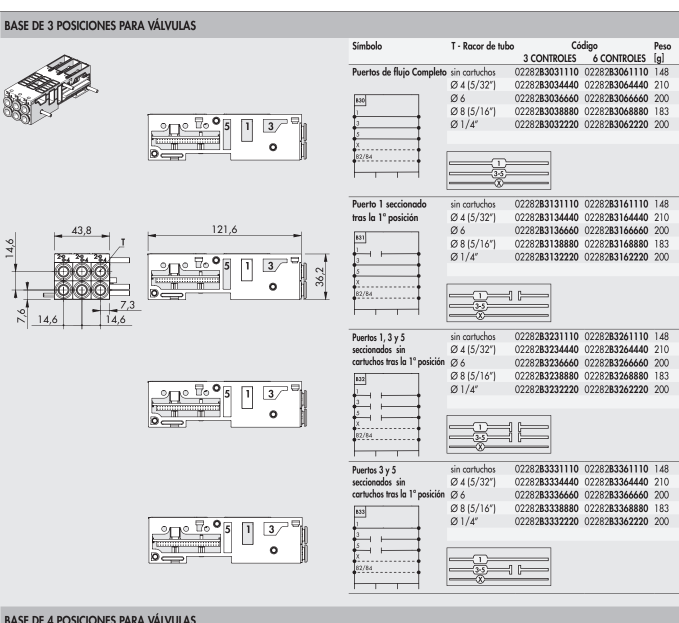
DATOS TÉCNICOS	
Temperatura ambiente °C	-10 a + 50
°F	14 a 122
Fluido	Aire no lubricado
Versiones	Base de 3 posiciones para controlar pilotos de 3 solenoides; 3 posiciones para pilotos de 6 solenoides,
	4 posiciones para pilotos de 4 solenoides; 4 posiciones para pilotos de 8 solenoides
	Racores de tubo Ø 4 (5/32"), 6, 8 (5/16"), Conductos 1/4"
	1, 3, 5 y flujo completo X
	Base de 3 posiciones con vía 1 seccionada; 1,3 y 5 seccionadas; 3 y 5 seccionadas (después de la primera posición)
Grado de protección	IP65

COMPONENTES

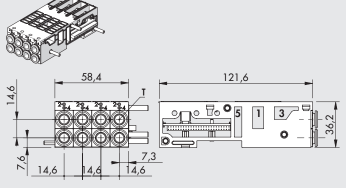
- ① CONDUCTO DEL PUERTO 1
- ② CARTUCHO DEL PUERTO 2: ③ CONDUCTO DEL PUERTO 3 CARTUCHO DEL PUERTO 2: racor push-in
- 4 CARTUCHO DEL PUERTO 4: racor push-in
- ⑤ CONDUCTO DEL PUERTO 5
- CUERPO: tecnopolímero
 TIRANTE: latón niquelado y acero galvanizado enhebrado
- ONDUCTO X: control del piloto
- JUNTA ENTRE BASES: NBR
- 1) JUNTA PARA LA VÁLVULA: NBR
- ② JUNTA PARA IP65: NBR
- 3 PLACA ROSCADA para asegurar las válvulas: acero galvanizado
- CLIP para asegurar el cartucho: acero inoxidable
- (5) ELECTRÓNICA
- PICTOGRAMA: indicación de la disposición del sistema de aire comprimido



DIMENSIONES - CÓDIGOS DEL PEDIDO



BASE DE 4 POSICIONES PARA VÁLVULAS



Símbolo	T - Racor de tubo	Có	digo	Peso
		4 CONTROLES	8 CONTROLES	[g]
Puertos de flujo Completo	sin cartuchos	02282 B4041111	02282 B4081111	196
	Ø 4 (5/32")	02282 B404444	02282 B4084444	276
B40	Ø6	02282 B4046666	02282 B4086666	256
1	Ø 8 (5/16")	02282 B4048888	02282 B4088888	244
3	Ø 1/4"	02282 B4042222	02282 B4082222	256
5 x				
82/84				
	<u>3</u>	-5)		
		<u> </u>		



CLAVES DE CODIFICACIÓN

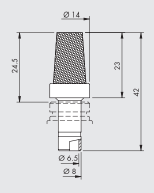
02282	В	3	0	6	8	8	8	0
FAMÍLIA	SUBSISTEMA	NÚMERO DE POSICIONES	PORTS IN THE BASE	NÚMERO DE CONTROLES DE PILOTO SOLENOIDE	1 st posición (desde la izquierda)	RACORES 2 nd posición	3 rd posición	RACORES 4 [™] posición
02282 EB 80	B Base para válvula	3 3 posiciones4 4 posiciones	O Puertos de flujo completo 1 Puerto 1 seccionados 2 Puertos 1, 3 y 5 seccionados 3 Puertos 3 y 5 seccionados seccionados	▲ 3 3 controles ■ 4 4 controles ▲ 6 6 controles ■ 8 8 controles	6 Racor de t	ubo Ø 1/4" ubo Ø 4 (5/32	•	 ♠ 0 (para base de 3 posiciones) ■ 1 Sin cartuchos ■ 2 Racor de tubo Ø 1/4" ■ 4 Racor de tubo Ø 4 (5/32") ■ 6 Racor de tubo Ø 6 ■ 8 Racor de tubo Ø 8 (5/16")

▲ Sólo para base de 3 posiciones

■ Sólo para base de 4 posiciones

ACCESORIOS

SILENCIADOR PARA RACOR, Ø 8



Código	Descripción	Peso [g]
W0970530084	Silenciador para racor, Ø 8	15

SOPORTE DE FIJACIÓN ADICIONAL A BARRA OMEGA



Código	Descripción	Peso [g]
02282R4001	Accesorio de barra de fijación adicional	5
	a barra omega EB 80	
	· ·	

Empaquetado individualmente

IMPORTANTE: se utiliza para mejorar la fijación a las barras Omega de islas con más de 40 válvulas. El soporte debe colocarse cada 20-25 válvulas.

PIEZAS DE REPUESTO

CARTUCHO



Código	Descripción	Ø
02282R2001	Kit de cartucho cuadrado de base de Ø 4 EB 80	4 (5/32")
02282R2002	Kit de cartucho cuadrado de base de Ø 6 EB 80	6
02282R2003	Kit de cartucho cuadrado de base de Ø 8 EB 80	8 (5/16")
02282R2006	Kit de cartucho cuadrado de base de Ø 1/4 EB 80	1/4"

Viene en pack de 10 piezas

JUNTA DE INTERFAZ DE BASE



Código	Descripción
02282R1000	Kit de junta de interfaz de base EB 80
	·

Viene en pack de 10 piezas

JUNTA DE BASE-VÁLVULA



Código	Descripción
02282R1002	Kit de junta de base-válvula EB 80

Viene en pack de 10 piezas