

EB 80 BASES PARA VÁLVULAS - B



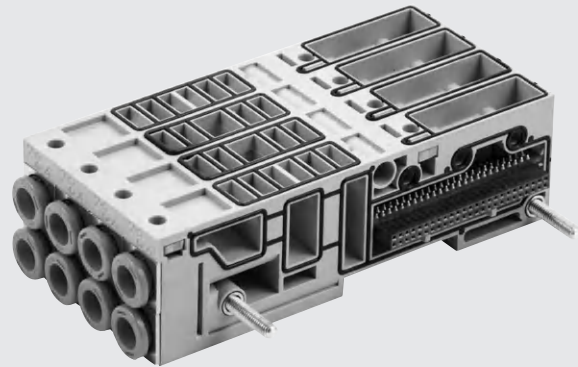
Las EB 80 "Bases para válvulas - B" se pueden suministrar con 3 o 4 posiciones.

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 válvulas.

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.

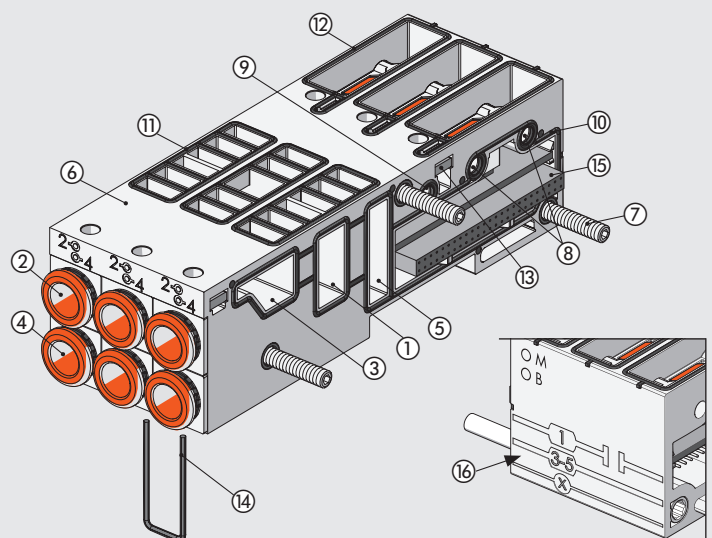
Los conductos de flujo de aire (puertos 1, 3, 5, X) de la base de 4 posiciones son del tipo de flujo completo. Para la base de 3 posiciones, se puede montar flujo completo en uno o más puertos seccionados. Con esta solución, se pueden crear islas con zonas con presión diferenciada.



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
Grado de protección	Base de 3 posiciones con vía 1 seccionada; 1,3 y 5 seccionadas; 3 y 5 seccionadas (después de la primera posición) IP65

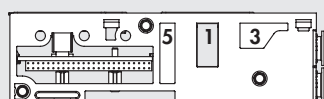
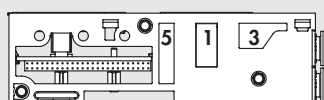
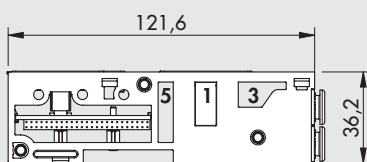
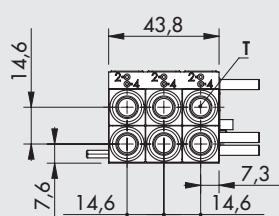
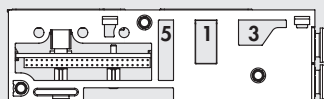
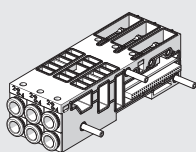
COMPONENTES

- ① CONDUCTO DEL PUERTO 1
- ② CARTUCHO DEL PUERTO 2: racor push-in
- ③ CONDUCTO DEL PUERTO 3
- ④ CARTUCHO DEL PUERTO 4: racor push-in
- ⑤ CONDUCTO DEL PUERTO 5
- ⑥ CUERPO: tecnopolímero
- ⑦ TIRANTE: latón niquelado y acero galvanizado enhebrado
- ⑧ CONDUCTO 82/84: escapa de aire del piloto
- ⑨ CONDUCTO X: control del piloto
- ⑩ JUNTA ENTRE BASES: NBR
- ⑪ JUNTA PARA LA VÁLVULA: NBR
- ⑫ JUNTA PARA IP65: NBR
- ⑬ PLACA ROSCADA para asegurar las válvulas: acero galvanizado
- ⑭ CLIP para asegurar el cartucho: acero inoxidable
- ⑮ ELECTRÓNICA
- ⑯ PICTOGRAMA: indicación de la disposición del sistema de aire comprimido

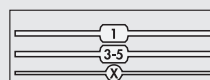


DIMENSIONES - CÓDIGOS DEL PEDIDO

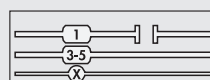
BASE DE 3 POSICIONES PARA VÁLVULAS



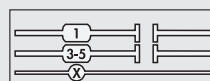
Símbolo	T - Racor de tubo	Código		Peso [g]
		3 CONTROLES	6 CONTROLES	
	sin cartuchos	02282B3031110	02282B3061110	148
	Ø 4 (5/32")	02282B3034440	02282B3064440	210
	Ø 6	02282B3036660	02282B3066660	200
	Ø 8 (5/16")	02282B3038880	02282B3068880	183
	Ø 1/4"	02282B3032220	02282B3062220	200



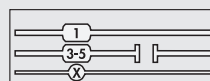
	sin cartuchos	02282B3131110	02282B3161110	148
	Ø 4 (5/32")	02282B3134440	02282B3164440	210
	Ø 6	02282B3136660	02282B3166660	200
	Ø 8 (5/16")	02282B3138880	02282B3168880	183
	Ø 1/4"	02282B3132220	02282B3162220	200



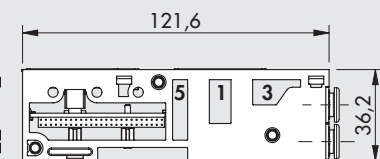
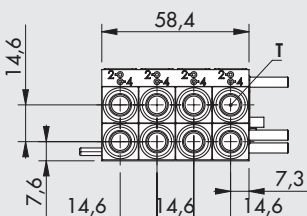
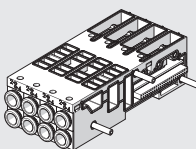
	sin cartuchos	02282B3231110	02282B3261110	148
	Ø 4 (5/32")	02282B3234440	02282B3264440	210
	Ø 6	02282B3236660	02282B3266660	200
	Ø 8 (5/16")	02282B3238880	02282B3268880	183
	Ø 1/4"	02282B3232220	02282B3262220	200



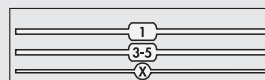
	sin cartuchos	02282B3331110	02282B3361110	148
	Ø 4 (5/32")	02282B3334440	02282B3364440	210
	Ø 6	02282B3336660	02282B3366660	200
	Ø 8 (5/16")	02282B3338880	02282B3368880	183
	Ø 1/4"	02282B3332220	02282B3362220	200



BASE DE 4 POSICIONES PARA VÁLVULAS



Símbolo	T - Racor de tubo	Código		Peso [g]
		4 CONTROLES	8 CONTROLES	
	sin cartuchos	02282B4041111	02282B4081111	196
	Ø 4 (5/32")	02282B4044444	02282B4084444	276
	Ø 6	02282B4046666	02282B4086666	256
	Ø 8 (5/16")	02282B4048888	02282B4088888	244
	Ø 1/4"	02282B4042222	02282B4082222	256





CLAVES DE CODIFICACIÓN

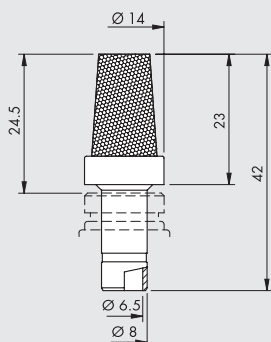
02282	B	3	0	6	8	8	8	0
FAMILIA	SUBSISTEMA	NÚMERO DE POSICIONES	PORTS IN THE BASE	NÚMERO DE CONTROLES DE PILOTO SOLENOIDE	1 st posición (desde la izquierda)	2 nd posición	3 rd posición	RACORES 4 th posición
02282 EB 80	B Base para válvula	3 3 posiciones 4 4 posiciones	0 Puertos de flujo completo ▲ 1 Puerto 1 seccionados ▲ 2 Puertos 1, 3 y 5 seccionados ▲ 3 Puertos 3 y 5 seccionados	▲ 3 3 controles ■ 4 4 controles ▲ 6 6 controles ■ 8 8 controles	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")			▲ 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



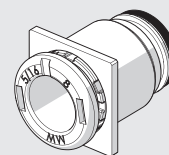
Código	Descripción	Peso [g]
02282R4001	Accesorio de barra de fijación adicional a barra omega EB 80	5

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

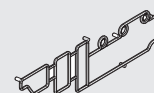
CARTUCHO



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

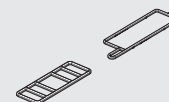
JUNTA DE INTERFAZ DE BASE



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