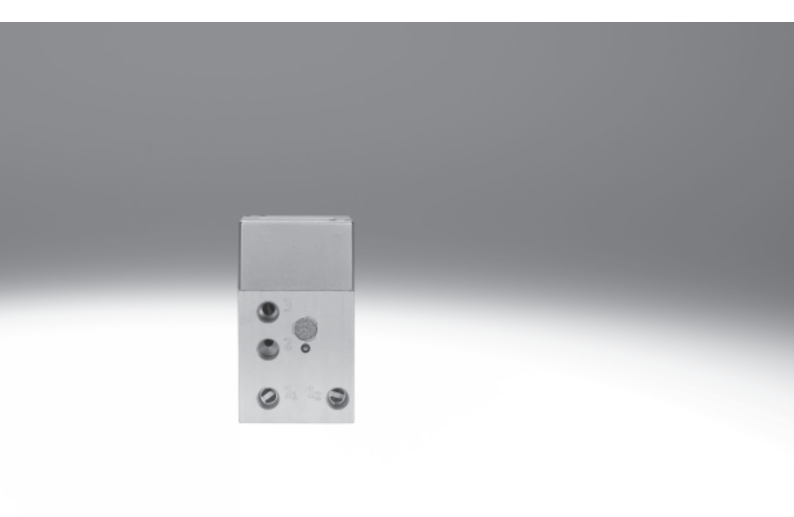
### Bloque de mando bimanual ZSB

### **FESTO**



### Bloque de mando bimanual ZSB

Características

#### **FESTO**

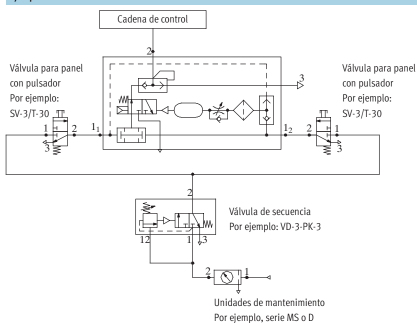
#### Función

El bloque de mando neumático bimanual se utiliza en los casos en los que, para poder poner en marcha un equipo accionado neumáticamente, el operario está obligado a retirar las manos de la zona de trabajo peligrosa. El ZSB únicamente conmuta si sus dos entradas  $1_1$  y  $1_2$  reciben presión simultáneamente desde las válvulas de pulsador de 3/2 vías, es decir, con una diferencia de máximo 0,5 segundos. La conexión 2 recibe una señal de salida. Mientras se mantienen activadas las dos válvulas de pulsador, se aplica presión en la salida 2.

Al soltar una o las dos válvulas de pulsador, se interrumpe de inmediato el flujo, con lo que en la salida 2 no se aplica presión. La evacuación del aire contenido en el sistema se efectúa desde 2 hacia 3. El bloque de mando neumático bimanual es un elemento de seguridad de acuerdo con la directiva de máquinas de la UE.

El bloque corresponde a la categoría 1 según EN 954 (únicamente en combinación con una válvula de secuencia, por ejemplo VD-3-PK-3) y al tipo III A según EN 574.

#### Ejemplo de conexiones

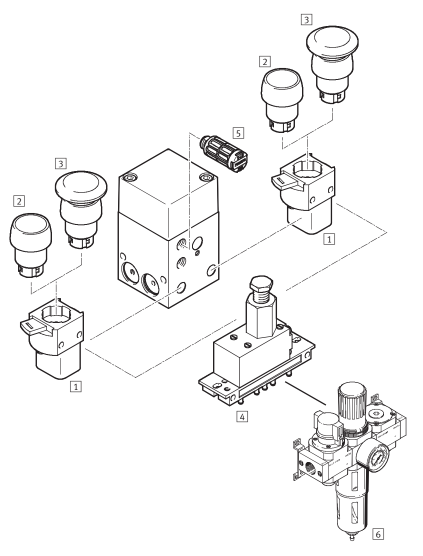


#### · 📱 - Importante

Al efectuar el montaje de los dos pulsadores manuales para la activación del bloque bimanual deberá ponerse cuidado en que el sistema de seguridad no pueda obviarse de modo sencillo, por ejemplo recurriendo a una mano y a un codo. En caso necesario deberá montarse una chapa de seguridad adicional para evitarlo.

## Bloque de mando bimanual ZSB Cuadro general de periféricos

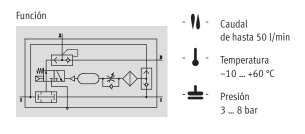
**FESTO** 



Acceso	Accesorios					
		Descripción resumida	→ Página/Internet			
1	Válvula para panel	Válvula de asiento con acoplamiento rápido para cabezales de accionamiento	5			
	SV					
2	Pulsador	Cabezal de accionamiento para válvula para panel frontal SV	5			
	Т					
3	Pulsador saliente	Cabezal de accionamiento para válvula para panel frontal SV	5			
	P					
4	Válvula de secuencia	Para asegurar la presión mínima de 3 bar, necesaria para el funcionamiento	5			
	VD					
5	Silenciadores	Para reducir el nivel de ruidos en la conexión de escape	5			
	U					
6	Unidad de mantenimiento combinada	Preparación del aire comprimido				
	– Serie D		lfr*k*			
	- Serie MS		msb			

## **Bloque de mando bimanual ZSB** Hoja de datos

**FESTO** 

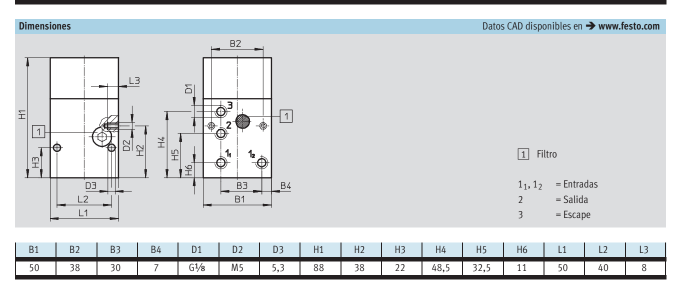




Datos técnicos generales				
Conexión neumática		G1/8		
Diámetro nominal	[mm]	4		
Tipo de accionamiento		Neumático		
Construcción Válvula de asiento con muelle recuperador		Válvula de asiento con muelle recuperador		
Tipo de fijación		Mediante taladros		
		Con rosca interior		
Posición de montaje		Indistinta		
Caudal nominal [l/min]		50		
Peso del producto	[g]	490		

Condiciones de funcionamiento y del entorno					
Presión de funcionamiento	Presión de funcionamiento [bar] 3 8				
Fluido		Aire comprimido filtrado; grado de filtración de 40 μm			
Temperatura ambiente	[°C]	-10 +60			
Símbolo CE		Según directiva de máquinas UE			
(consultar declaración de conformidad)					

Materiales				
Cuerpo	Aleación forjada de aluminio anodizado			
Culata	Fundición inyectada de aluminio			
Juntas	NBR			



Referencias		
	N° art.	Tipo
Bloque de mando bimanual	3527	ZSB-1/8

# Bloque de mando bimanual ZSB Accesorios



Referencias - Vál	Hoja	as de datos 🗲 Internet: sv			
	Conexión neumática	Función de válvula	Presión de funcionamiento [bar]	N° art.	Tipo
	M5	Válvula monoestable de 3/2 vías, cerrada en reposo	- <b>0,9</b> 5 8	6817	SV-3-M5

Referencias - Puls	Hojas de datos → Internet: t			
	Color	Diámetro para el montaje [mm]	N° art.	Tipo
	Negro	22,5	9289	T-22-SW
		30,5	9291	T-30-SW

Referencias - Puls	Hojas de datos → Internet: p			
	Color	Diámetro para el montaje [mm]	N° art.	Tipo
	Negro	22,5	9293	P-22-SW
		30,5	9295	P-30-SW

Referencias - Vál	Hoja	as de datos 🗲 Internet: vd			
	Conexión neumática	Función de válvula	Presión de funcionamiento [bar]	N° art.	Tipo
	PK-3	Válvula de 3/2 vías, normalmente cerrada, presión de conmutación ajustable	1,8 8	9270	VD-3-PK-3

Referencias – Silenciador U Hojas de datos → Internet						
	Conexión neumática	Material	N° art.	Tipo		
	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	Poliacetal	2307	U-1/8		
		Fundición inyectada de aluminio	6841	U-1/8-B		