

Válvula de pedal 3/2 vías)

Serie 3F、3FM

■ Especificación

Modelo	3FM210-M5	3F210-06	3FM210-06	3F210-08	3FM210-08
Medio	Aire (que se filtra por el elemento 40µm de filtro)				
Tipo de acción	El tipo activo y directo por control de pedal de las				
Tamaño del puerto①	M5	1/8"	1/8"	1/4"	1/4"
Tipo de válvula	3 puertos 2 posiciones				
Presión de trabajo	0 - 0.8MPa(0~114Psi)				
Presión de prueba	1.5MPa(215Psi)				
Temperatura °C	-20~70				
Material del cuerpo	3FM: Plástico		3F: Aleación de aluminio		
Lubricación	No requiere lubricación				

① Las roscas NPT y G están disponibles.

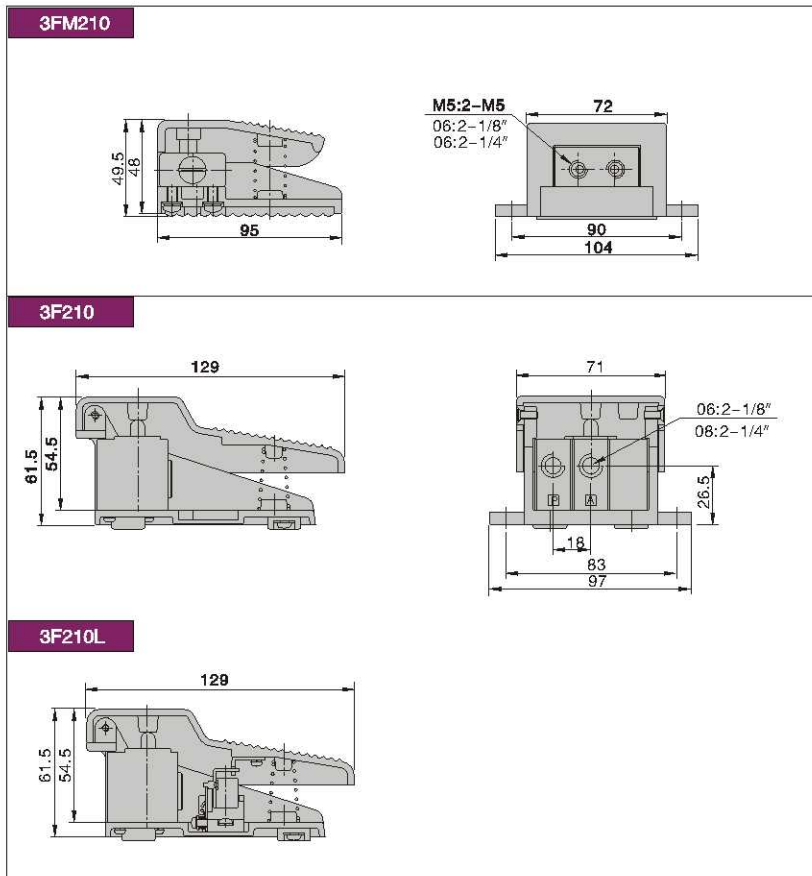
■ Código de ordenamiento

3F210	08	—	L	—	T
Modelo	Tamaño del puerto		Tipo ②		Modelo de rosca ①
3FM210: Válvula de pedal con 3/2 vías (tipo mini)	M5: M5 06: 1/8" 08: 1/4"		En blanco: Sin bloqueo L: Con bloqueo		T: NPT G: G
3F210: Válvula de pedal con 3/2 vías	06: 1/8" 08: 1/4"				

① Cuando el flujo sea de tipo M5, el código está en blanco.

② 3FM210 no tiene el tipo con bloqueo.

■ Dimensiones



3F
3FM

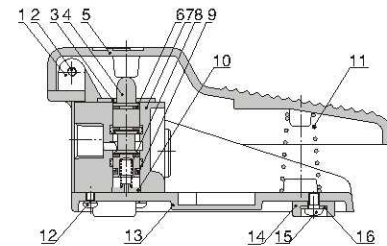
■ Símbolo



■ Característica del producto

1. La acción directa y normalmente el tipo cerrada;
2. Las Serie 3F tiene el pedal de aluminio y las serie 3FM tiene el pedal de plástico, en el tipo de acción directa, horizontal y la estructura compacta;
3. Si la duración del cambio de dirección es larga, las válvulas con el bloqueo pueden ser seleccionada;
4. El marco de sujeción es estable y confiable que sea fácil y rápido a desbloquear. Sin embargo, con la limitación de la dimensión de la estructura, no puede soportar el impacto fuerte y con alta frecuencia.

■ Estructura interna



NO	Artículo	NO	Artículo	NO	Artículo
1	Buje	7	Cuerpo	13	Base
2	Tornillo fijo	8	Resorte	14	Tampón de base
3	Placa fija	9	E clip	15	Tornillo fijo
4	Carrete	10	Porta de resorte	16	Clip
5	Pedal	11	Resorte anulado		
6	O-Anillo	12	Tornillo fijo		

Nota: ⚠

Nota: Tipo bloqueable hay que añadir la grasa periódicamente para asegurarse de que la máquina pueda trabajar regularmente.

