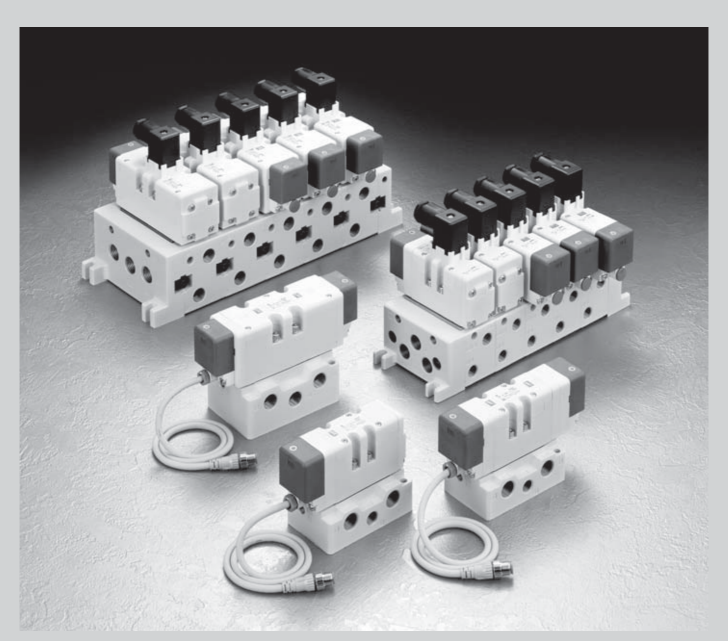
# Electroválvula según norma ISO estándar

# Serie VQ7-6/7-8 (Tamaño 1) (Tamaño 2)



Según ISO estándar 5599/I

# Serie V (Tamaño 1)

# Amplia capacidad de caudal

Ideal para cilindros de accionamiento hasta

ø100 (VQ7-6, Tamaño 1) ø160 (VQ7-8, Tamaño 2) N/min VQ7-6: 1668.55

VQ7-8: 3140.80

# Según ISO estándar **5599/I**

Placa intermedia ISO estándar Tamaño 1 (VQ7-6) y Tamaño 2 (VQ7-8).

# Respuesta de alta velocidad y larga duración

Protección IP65 estanco al polvo y a prueba de salpicaduras

# **Una gran variedad** de opciones de bloques

Regulador de interface

Separador antirretorno doble

Separador antirretorno doble con válvula de escape de presión residual

Separador de alimentación individual

Separador de alimentación con válvula de escape de presión residual

Separador de escape individual

Placa de cierre

Placa intermedia con válvula de descarga

Separador de presión inversa

Separador de escape individual R1, R2

Separador de válvula de mariposa

Placa intermedia del cilindro de cierre

Placa antirretorno de contrapresión de

escape principal

Unidad de control

Caja del silenciador



El tono en el color adoptado contribuye a dar más luminosidad al ambiente de fábrica

(Tamaño 2)



Tamaño 1 (3 posiciones) 0.48kg .... menos del 24%

Tamaño 2 (3 posiciones) 0.75kg .... menos del 15%

(En comparación con series anteriores)



Espacio de instalación .....reducción del 13%

Volumen de instalación ... reducción del 10% (En comparación con series anteriores)

La elección de sellado metálico o elástico aumenta la compatibilidad con diversos funcionamientos y condiciones de trabajo.

# Tabla de caudal del cilindro

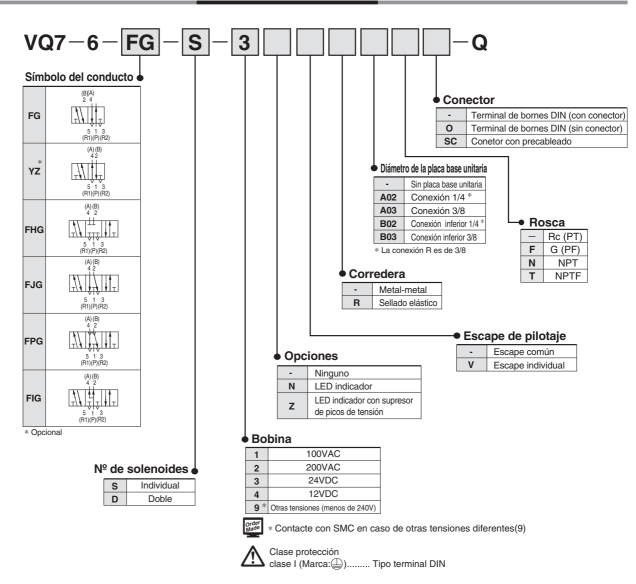
Madala	Nℓ/min Metal-metal (Sellado elástico)	Velocidad del cilindro	Diámetro cilindro mm									
Modelo		mm/s	40	50	63	80	100	125	140	160		
		150										
		300										
VQ7-6	1472.25 (1668.55)	450										
	(1000.00)	600										
		750										
		150										
		300										
VQ7-8	3140.80 (3140.80)	450										
	(0140.00)	600										
		750										

Presión de 0.5MPa, factor de carga del 50%

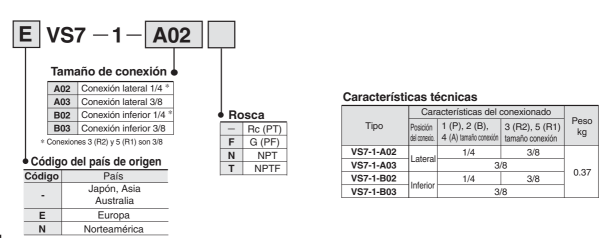
Nota) Utilícelo como guía para la selección puesto que el cilindro aumenta la velocidad dependiendo del equipamiento del conducto.

# Serie VQ7-6 Electroválvula según ISO estándar Tamaño 1/Unidad individual

Forma de pedido de válvulas



Forma de pedido Placas base unitarias







Serie	Posiciones Modelo		Nota 1) Área efectiva mm² (Ne/min)	Nota 2) Tiempo de respuesta ms	Nota 3) Peso kg			
	Ø M	Metal-metal	VQ7-6-FG-S-□	27.0 (1472.25)	20 o menos	0.40		
	posiciones	Monoestable	Sellado elástico	VQ7-6-FG-S- <b>□</b> R	31.0 (1668.55)	25 o menos	0.40	
	osici	Diagtoble	Metal-metal	VQ7-6-FG-D-□	27.0 (1472.25)	12 o menos	0.45	
	2 p	Biestable	Sellado elástico	VQ7-6-FG-D-□R	31.0 (1668.55)	15 o menos	0.45	
		Centros	Metal-metal	VQ7-6-FHG-D-□	25.5 (1374.10)	40 o menos	0.48	
VQ7-6		cerrados	Sellado elástico	VQ7-6-FHG-D- <b>□</b> R	27.0 (1472.25)	45 o menos		
VQ7-6	es	Centro a	Metal-metal	VQ7-6-FJG-D-□	27.0 (1472.25)	40 o menos	0.48	
	posiciones	escape	Sellado elástico	VQ7-6-FJG-D- <b>□</b> R	31.0 (1668.55)	45 o menos	0.40	
	osic	Antirretorno	Metal-metal	VQ7-6-FPG-D-□	20.0 (1079.65)	50 o menos	0.04	
	3	doble	Sellado elástico	VQ7-6-FPG-D-□R	20.0 (1079.65)	50 o menos	0.84	
		Centro	Metal-metal	VQ7-6-FIG-D-□	27.0 (1472.25)	40 o menos	0.48	
		a presión	Sellado elástico	VQ7-6-FIG-D- <b>□</b> R	31.0 (1668.55)	45 o menos	0.48	

Nota 1) Conexión 1/4: válvula instalada en la placa base unitaria.

Nota 2) Basada en JIS B 8375-1981 (válvula para presión de alimentación de 0.5MPa, con led/supresor de picos de tensión cuando se utiliza aire limpio). Los valores del tiempo de respuesta cambiarán dependiendo de la presión y la calidad del aire. El valor cuando está activado para el tipo biestable.

Nota 3) Peso sin la placa base unitaria. (Placa base unitaria: 0.37kg)

#### Símbolos

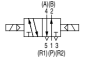
Monoestable de 2 posiciones



Biestable de 2 posiciones (metal)



Biestable de 2 posiciones (elástica)



Centros cerrados de 3 posiciones



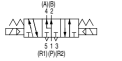
Centro a escape de 3 posiciones



Antirretorno de 3 posiciones



Centro a presión de 3 posiciones



### Características técnicas estándar

	Construcción de la	válvula	Metal-metal	Sellado elástico				
ā	Fluido		Aire/gase	es inertes				
álνι	Presión máx. de tra	bajo.	1.0MPa					
<u>a</u>	,	Monoestable	0.15MPa	0.20MPa				
Características técnicas de la válvula	Presión de trabajo mínima	Biestable	0.15MPa	0.15MPa				
		3 posiciones	0.15MPa	0.20MPa				
s téc	Temperatura ambien	te y de fluido	-10 a 60°C Nota 1)	−5 a 60°C Nota 1)				
ticas	Lubricación		No nec	esaria				
terís	Funcionamiento ma	anual	Tipo enclavamiento (herramienta necesaria)					
ıract	Impacto/resistencia a la	s vibraciones	150/3	0 m/s <sup>2</sup> Nota 2)				
පී	Protección		IP65 (A prueba de salpica	duras/A prueba de chorro)				
	Tensión de la bobir	na	12VDC, 24VDC, 100VAC,110VAC, 200VAC, 220VAC (50/60Hz)					
cas	Fluctuación de volta	je admisible	±10% de voltaje nominal					
ctri	Tipo de aislamiento	de la bobina	Equivalente a Clase B					
elé		24VDC	DC1W	(42mA)				
icas		12VDC	DC1W	(83mA)				
ıríst	Consumo de	100VAC	Entrada 1.2VA (12mA), r	mantenida 1.2VA (12mA)				
Características eléctricas	corriente	110VAC	Entrada 1.3VA (11.7mA), r	mantenida 1.3VA (11.7mA)				
Car	(corriente)	200VAC	Entrada 2.4VA (12mA), r	mantenida 2.4VA (12mA)				
		220VAC	Entrada 2.6VA (11.7mA), r	mantenida 2.6VA (11.7mA)				

Nota 1) Utilice aire seco para prevenir la condensación en caso de trabajar con bajas temperaturas. Nota 2) Resistencia a impactos:

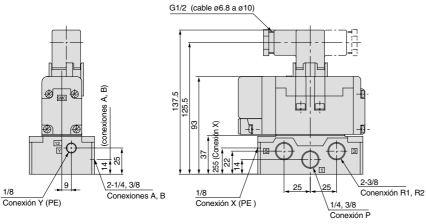
supera prueba de impactos en dirección paralelas y normal al eje. La prueba fue llevada a cabo en dirección al eje y en ángulo recto a la válvula principal y al cuerpo, tanto en estado activado como desacativado. (Valor inicial).
Resistencia a vibraciones: supera preuba de barrido de frecuenciasentre 8.3 a 2000Hz. La comprobación fue

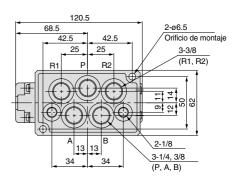
realizada en ambos estados, activado, desactivado en direcciones del eje y ángulo derecho de la válvula principal y núcleo. (Valor inicial).

# Serie VQ7-6

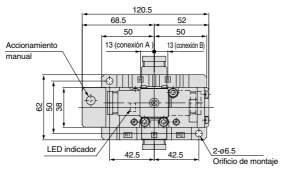
# **Tipo conector DIN**

2 posiciones/monoestable Monoestable (presión inversa) : VQ7-6-FG-S : VQ7-6-YZ-S

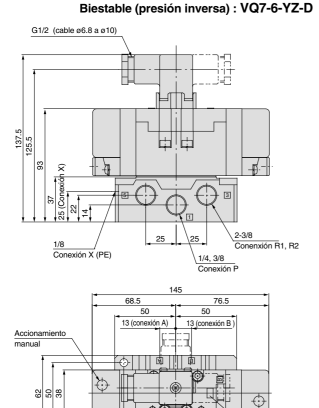




Conexión inferior



2 posiciones/Biestable : VQ7-6-FG-D

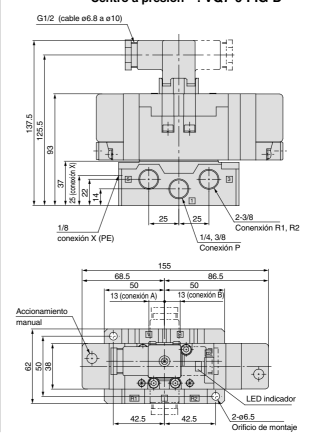


LED indicador

Orificio de montaje

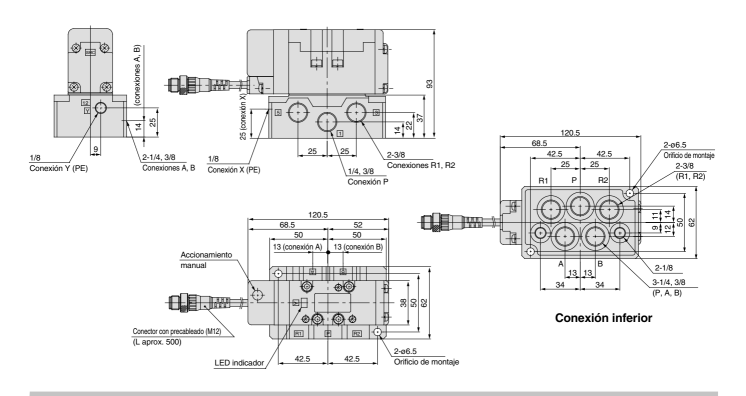
2-ø6.5

3 posiciones/Centros cerrados : VQ7-6-FHG-D Centro a escape : VQ7-6-FJG-D Centro a presión : VQ7-6-FIG-D

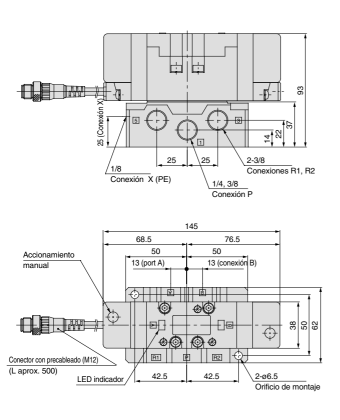


# Tipo conector con precableado

2 posiciones/monoestable : VQ7-6-FG-SUUUSC Monoestable (Presión inversa) : VQ7-6-YZ-SUUUSC



2 posiciones/Biestable : VQ7-6-FG-D-□□□SC Biestable (presión inversa): VQ7-6-YZ-D-□□□SC



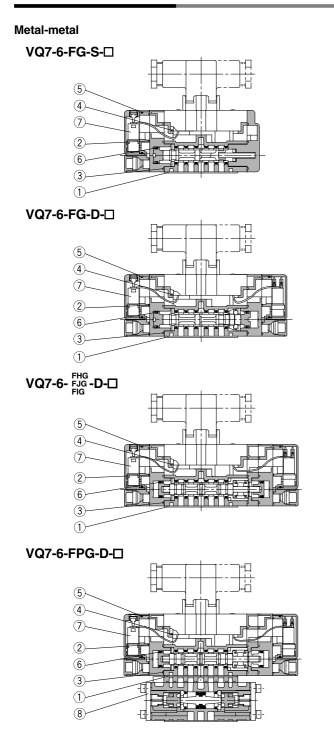
Centro a escape : VQ7-6-FJG-D-□□□□SC Centro a presión: VQ7-6-FIG-D-83 22 ₽1 2-3/8 1/8 Conexiones R1, R2 Conexión X (PE) 1/4, 3/8 Conexión P 68.5 13 (coenxión B) 13 (conexión A) manual **♦++++•**+++• 82 29  $\oplus$ **⊕⊚ Ø Ø** Conector con precableado (M12) (L aprox. 500) 2-ø6.5 LED indicador

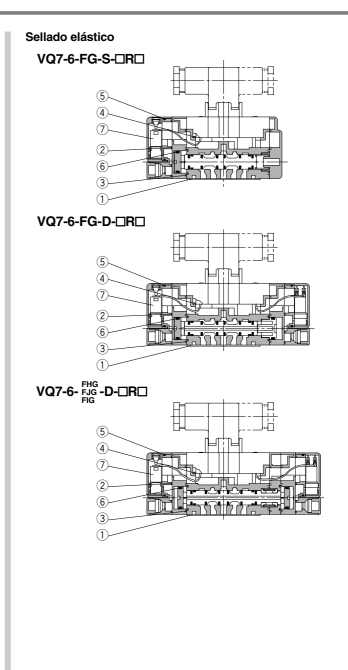
3 posiciones/Centros cerrados : VQ7-6-FHG-D-□□□□SC

Orificio de montaje

# Serie VQ7-6 Construcción

# **Tipo conector DIN**



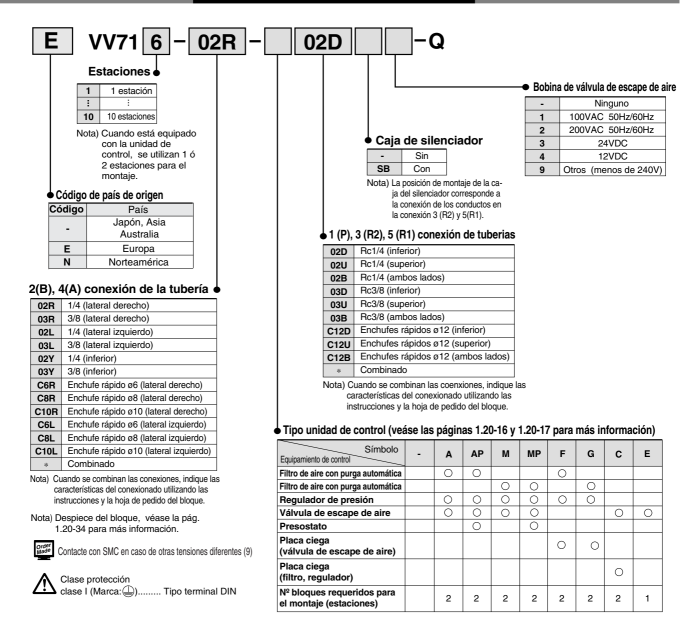


#### Repuestos de válvula

Nº	Designación	Material	VQ7-6-FG-S-□	VQ7-6-FG-D-□	VQ7-6-FJG-D-□	VQ7-6-FPG-D-□	VQ7-6-FG-S-□R□	VQ7-6-FG-D-□R□	VQ7-6-FJG-D-□R□				
1	Junta de estanqueidad	NBR				AXT500-13							
2	Junta de estanqueidad A	NBR		VQ7060-13-2									
3	Junta de estanqueidad B	NBR				VQ7060-13-1							
4	Junta de estanqueidad C	NBR				VQ7060-13-3							
5	Junta tórica	NBR				37 x 1.6							
6	Sellado mini Y	NBR		MYN-11 MYN-16									
7	Válvula de pilotaje			VQZ110Q- <b>□</b>									
8	Separador antirretorno doble					VV71-FPG		_					

# Serie VQ7-6 Serie bloque VV71

### Forma de pedido de los bloques



#### Características técnicas del bloque

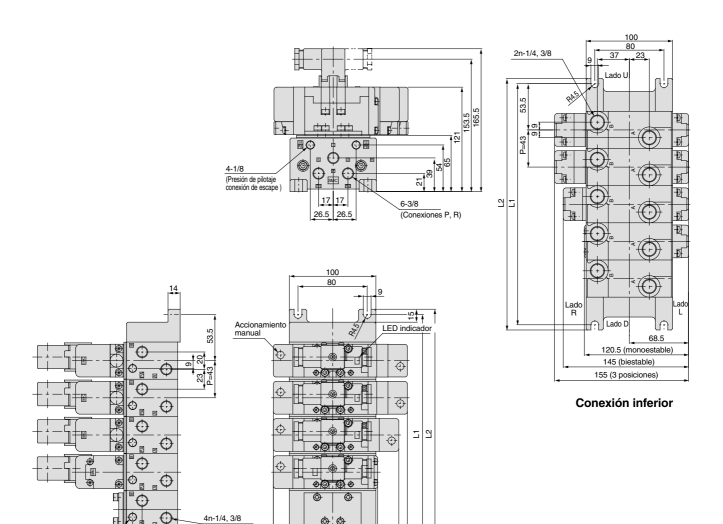
<b>-</b> ~		Caracte	erísticas del co	onexionado							
Tamaño bornes de bloque	Aplicable electroválvula	Conexione	s 2 (B), 4 (A)	1 (P), 3 (R2)	Estaciones	Peso kg					
	electiovalvula	Direc. del conexiona.	Tamaño	5 (R1) tamaño conexión							
Tamaño ISO 1	VQ7-6 Serie ISO Tamaño 1	Derecha, izquierda	1/4 3/8 C6 (para ø6) C8 (para ø8) C10 (para ø10)	1/4 3/8 C12 (para ø12)	Nota) 10 estaciones máx.	0.43n + 0.49 (n: Estaciones)					
		Inferior	1/4 3/8								

Nota) Cuando está equipado con una unidad de control, se utilizan 1 ó 2 estaciones para el montaje.

# Serie VQ7-6

# **Tipo conector DIN**

## VV71 ----



Lado R

Lado D

120.5 (monoestable) 145 (biestable) 155 (3 posiciones)

M

L: Dimensiones n: Estaciones												
	1	2	3	3 4 5 6 7 8 9 10					Fórmula			
L1	107	150	193	236	279	322	365	408	451	494	L1 = 43n + 64	
L2	119	162	205	248	291	334	377	420	463	506	L2 = 43n + 76	

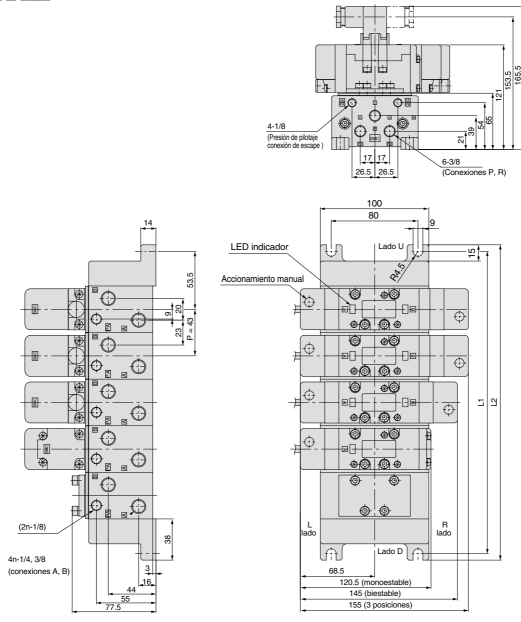
55

(conexiones A, B)

(2n-1/8)

# Tipo conector con precableado

#### VV71 ----



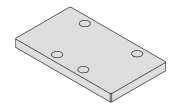
L: Dim	ension	es									n: Estaciones		
	1	2	3	3 4 5 6 7 8 9						10	Fórmula		
L1	107	150	193	236	279	322	365	408	451	494	L1 = 43n + 64		
L2	119	162	205	248	291	334	377	420	463	506	L2 = 43n + 76		

# Partes del bloque opcional

#### Conjunto completo placa ciega

#### **AXT502-9A**

Se monta en el bloque para extraer la válvula para realizar el mantenimiento o cpara instalar una válvula adicional en el futuro,





#### Placa de bloqueo (para conductor ALIM./ESC.)

#### AXT502-14

Cuando se suministran dos o más presiones altas diferentes a un solo bloque, se instalan las placas de bloqueo entre las estaciones con diferentes presiones.

En los casos en los que el escape de la válvula afecte a otras estaciones en el circuito, se utilizan las placas de bloqueo para el escape en las estaciones donde se tiene que separar el escape.





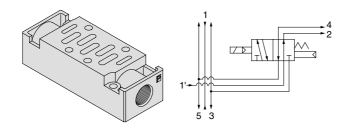




Bloqueo del Bloqueo del conducto conducto de ALIM. conducto de ESC. de ALIM./ESC.

#### Separador ALIM. individual

Por medio del montaje de separadores de alimentación individual en el bloque, se pueden instalar conexiones de alimentación individualmente para cada válvula.

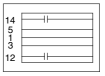


#### Placa de bloqueo (para conducto de ESC. de pilotaje)

#### AZ503-53A

Cuando el escape de la válvula de pilotaje de una válvula afecta a otras válvulas en un circuito, se utilizan las placas de bloqueo entre las estaciones donde se tienen que separar los conductos de escape de pilotaje.

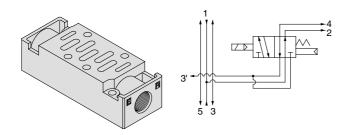




#### Separador ESC. individual

# VV71-R- 03 C12

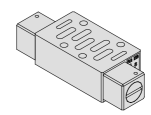
Si se montan los separadores de escape individuales en el bloque, se pueden instalar las conexiones de escape individualmente para cada válvula. (Tipo escape común de 3,5).

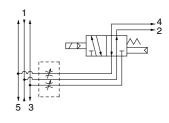


#### Separador de válvula de mariposa

#### **AXT503-23A**

Por medio del montaje de un separador de válvula de mariposa en bloque, se puede controlar la velocidad del cilindro regulando el escape.

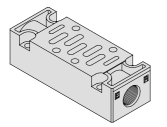


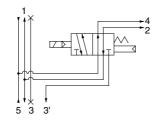


#### Separador de presión inversa

#### AXT502-21A-1

Gracias a la adquisición de las características de bloque de control de presión inversa, cuando se cambia la presión individualmente en un lado (ej. retorno del cilindro de alta velocidad return), se puede suministrar la presión individualmente al lado R2 por medio del montaje de un separador de presión inverso.

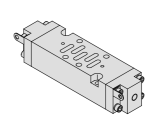


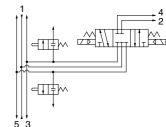


#### Separador de la válvula de descarga de presión residual

#### VV71-R-AB

Se monta en un bloque para hacer posible la descarga de la presión residual atrapada dentro de un cilindro, etc., durante una parada intermedia con centros cerrados de 3 posiciones o con una válvula adecuada. La presión residual en las conexiones A y B se descarga individualmente al exterior por medio de una operación manual.

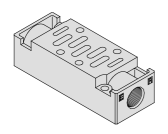


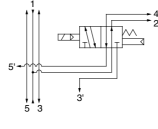


#### Separador de ESC. individual R1, R2

#### VV71-R2-03

El montaje de un separador de escape individual en el escape individual del bloque es posible desde R1 y R2 . {3 (R2) y 5 (R1) son conexiones individuales}

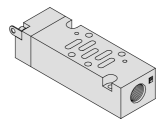


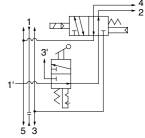


#### Separador ALIM. individual con válvula de descarga de presión residual

## VV71-PR-02

Se monta en el bloque para interrumpir la presión de alimentación del lado primario en un separador de alimentación individual, mientras que al mismo tiempo se descarga la presión residual en el lado secundario. La interrupción de la alimentación y la descarga de la presión residual se efectúa presionando el accionamiento manual, el cual puede ser bloqueado girándolo.

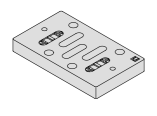


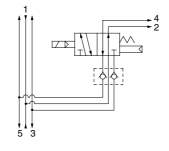


#### Placa antirretorno de contrapresión de ESC. principal

#### **AXT503-37A**

En los casos en los que la contrapresión afecte al funcionamiento del actuador debido al funcionamiento simultáneo de las válvulas del bloque, etc., puede eliminarse este efecto instalando una placa entre el bloqueo y la válvula en la que se tiene que prevenir la contrapresión.

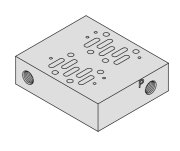


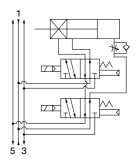


#### Placa intermedia para cilindro de cierre

#### **AXT502-26A**

Se monta el separador en el bloque y se utiliza para control de un cilindro de 2 válvulas. Se compone de un circuito equipado con un funcionamiento para prevenir sacudidas.



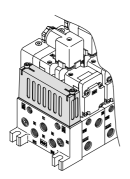


# Partes del bloque opcionales

#### Caja del silenciador

#### VV71-000-00-SB

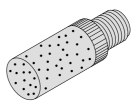
Se puede instalar como una sola unidad sobre la placa final para reducir el ruido de escape del bloque y el trabajo del conexiona-



#### Silenciador de ESC. de pilotaje

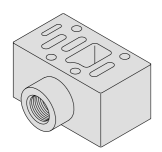
#### AN110-01

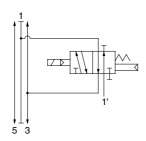
Se monta en la conexión de escape de pilotaje para reducir el bloque y el ruido de escape de pilotaje de tipo monoestable y evitar la entrada de polvo.



#### Separador de la válvula de escape

#### **AXT502-17A**

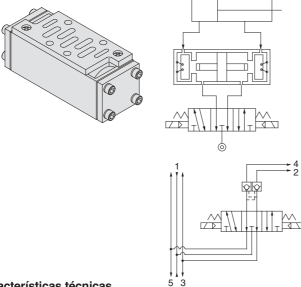




#### Separador antirretorno doble

#### VV71-FPG

Si se combina una válvula de centro a escape de 3 posiciones con un separador antirretorno doble, se puede mantener una posición de parada intermedia de una cilindro durante un período largo. Del mismo modo, se puede utilizar para la prevención de caídas en el extremo de carrera del cilindro cuando se descarque la presión de alimentación residual por medio de la combinación con una válvula monoestable o biestable de 2 posiciones



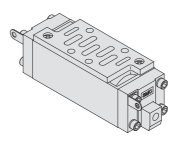
#### Características técnicas

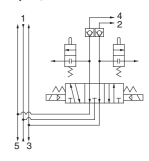
dor de antirretorno doble	VV71-FPG			
Ilvula de accionamiento neumático	Serie VQ7-6			
Un solenoide activado	1	R1	100	
(Un piloto presurizado)	P	R2	130	
A	_	R1	100	
	Р	R2	130	
	В	R1	0	
(	Α	R2	U	
	lvula de accionamiento neumático Un solenoide activado	Vula de accionamiento neumático   Un solenoide activado (Un piloto presurizado)   P   Ambos solenoides desactivados (Ambos pilotos despresurizados)   B	Vula de accionamiento neumático	

#### Separador de alimentación con válvula de escape de presión residual

#### **VV71-FPGR**

Este es un separador antirretorno doble equipado con una función de escape de presión residual, para evacuar la presión residual dentro de un cilindro durante el mantenimiento o el ajuste, etc.





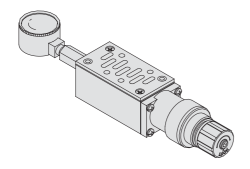
#### ⚠ Precauciones de manejo

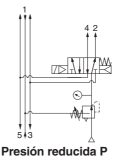
- Puesto que no son posibles las paradas del cilindro durante la extensión si hay fugas en los conductos entre la válvula y el cilindro o de racores, etc., compruebe la existencia de fugas utilizando un detergente líquido neutro.
- Dado que los enchufes rápidos admiten pequeñas fugas de aire, se recomienda un conexionado roscado en los casos de paradas intermedias del cilindro durante la extensión.
- Este separador no puede ser combinado con una válvula de centros cerrados de 3 posiciones.
- Fije el peso de carga para que la presión del lado del cilindro sea dos veces menor que la presión del lado de alimentación.
- Cuando se utilice la función de descarga de presión residual, compruebe el funcionamiento de los actuadores, etc. y active el funcionamiento después de facilitar las medidas de seguridad correspondientes.

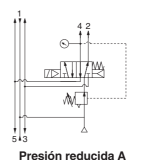
#### Regulador placa intermedia

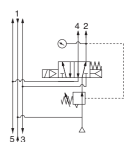
# ARB250-00-A

Si se monta un regulador de placa intermedio en el bloque, es posible regular cada válvula.









Presión reducida B

#### Ref.

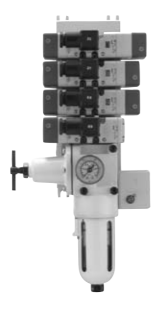
Presión reducida P	ARB250-00-P
Presión reducida A	ARB250-00-A
Presión reducida B	ARB250-00-B

#### ⚠ Precauciones de manejo

- Cuando se combine una válvula de centro a presión y un regulador de placa intermedia con presión reducida en las conexiones A v B, utilice el modelo ARB210-A
- Cuando se combine una válvula de presión inversa y un regulador de placa intermedia, utilice el modelo ARB210-B. No puede ser utilizado con presión reducida en la conexión P.
- Cuando se combina un válvula antirretorno doble y un regulador de placa intermedia, utilice un bloque o placa base unitaria como base y haga la instalación apilando en el siguiente orden, espaciador antirretorno doble, regulador de interface y válvula.
- Cuando se combine una válvula de centros cerrado y un regulador de placa intermedia en las conexiones A y B,no puede ser utilizado para paradas intermedias a causa de las fugas de aire de la conexión de alivio del regulador.

#### Unidades de control

El equipamiento de control (filtros, reguladores, presostato, válvulas de descarga) se ha transformado en unidades estandarizadas para hacer posible su instalación en los bloques sin realizar ninguna modificación.



#### Características de la unidad de control

Filtro de aire (con purga automática/con purga manual)								
Grado de filtración	5μm							
Regulador de presión								
Presión de salida (presión secundaria)	0.05 a 0.85MPa							
Presostato								
Rango de regulación de presión	0.1 a 0.7MPa							
Caja	1ab							
Corriente nominal	(carga de inducción) 125VAC 15A, 250VAC 15A							
Válvula de escape de aire (solo monoestable)								
Rango de presión de trabajo	0.15 a 1.0MPa							

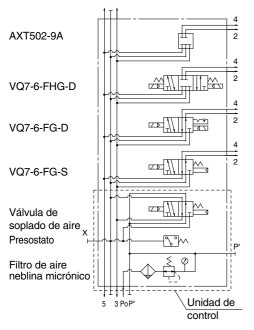
#### **Opciones**

	AXT502-9A (para bloque)					
Diago siama	AXT502-18A (para placa intermedia de válvula de soplado)					
Placa ciega	MP2 (para equipamiento de control/regulador del filtro)					
	MP3 (para presostato)					
Placa intermedia de válvula de escape	AXT502-17A					
Equipomiento de central	VAW-A (placa intermedia, filtro con grifo de purga automática, regulador)					
Equipamiento de control	VAW-M (placa intermedia, filtro con grifo de purga manual, regulador)					
Presostato	IS3100-X230					

#### Tipos de unidad de control

Símbolo de pedido Equipamiento de control	-	А	AP	М	MP	F	G	С	E
Filtro de aire con purga automática		0	0			0			
Filtro de aire con purga automática				0	0		0		
Regulador de presión		0	0	0	0	0	0		
Válvula de soplado de aire		0	0	0	0			0	0
Presostato			0		0				
Placa ciega (válvula de soplado de aire)						0	0		
Placa ciega (filtro, regulador)								0	
Nº de estaciones del bloque requeridas para el montaje (estaciones)		2	2	2	2	2	2	2	1

# Ejemplo de características del bloque



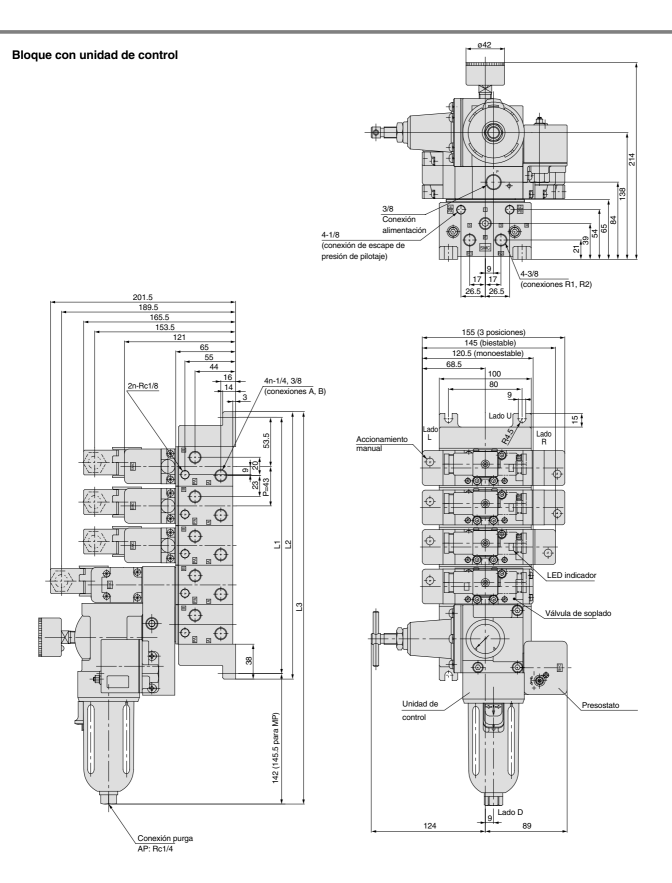
#### Utilización de las unidades de control

#### <Contrucción y conexionado>

- La presión de alimentación (Po) pasa a través del regulador con filtro ① y se ajusta a la presión establecida. A continuación, atraviesa la válvula de descarga ② (función de conmutación de presión residual secundaria de salida utilizada normalente ACTIVADA) y se suministra al lateral de la placa base (P)
- 2) Cuando la válvula de soplado ② está DESACTIVADA; la presión de alimentación desde la conexión Po está bloqueada y el aire que se ha suministrado a la conexión P del lado del bloque se descarga desde la conexión R1.
- 3) El presostato se conecta en el lado de salida de la válvula de soplado ② (Funciona cuando la válvula de descarga ② está activada). No es posible confirmar los estados de ACTIVACIÓN y DESACTIVACIÓN por medio de una prueba, etc. porque hay una caída de tensión interna de 4V.

#### **⚠** Precaución

• En el caso de los filtros de aire con purga automática, instale de tal manera que el filtro quede situado en la parte inferior.

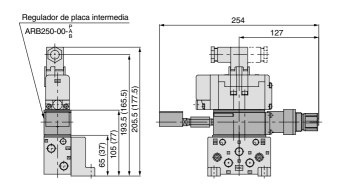


L: Dim	ension	ies	L: Dimensiones r												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Fórmula				
L1	107	150	193	236	279	322	365	408	451	494	L1 = 43n + 64				
L2	119	162	205	248	291	334	377	420	463	506	L2 = 43n + 76				
L3	255	298	341	384	427	470	513	556	599	642	L3 = 43n + 212 (215.5)				
LO	(258.5)	(301.5)	(344.5)	(387.5)	(430.5)	(473.5)	(516.5)	(559.5)	(602.5)	(645.5)	120 = 4011 + 212 (210.0)				

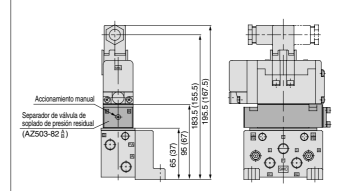
# Serie VQ7-6

# **Opciones de bloques**

# Regulador de interface ARB250-00-A



Separador de la válvula de soplado de presión residual AZ503-82  $_{\rm B}^{\rm A}$ 

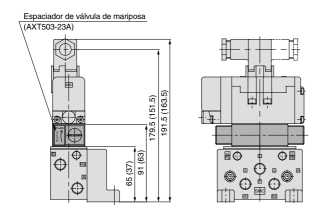


Las dimensiones internas ( ) son para la placa base unitaria

Las dimensiones internas ( ) son para la placa base unitaria

#### Separador de válvula de mariposa

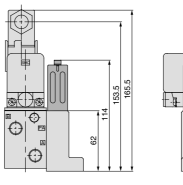
#### **AXT503-23A**

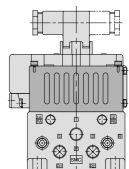


Las dimensiones internas ( ) son para la placa base unitaria

#### Caja del silenciador

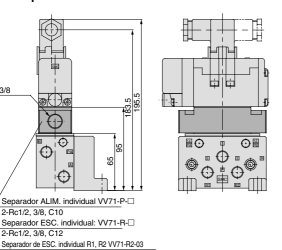
#### **AXT503-60A**





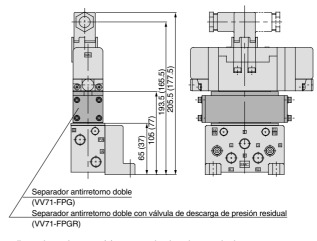
Separador de ALIM. individual Separador de ESC. individual Separador de ESC. individual R1, R2 Separador de presión inversa

VV71-P-□ VV71-R-□ VV71-R2-03 AXT502-21A-1



Separador antirretorno doble Separador antirretorno doble con válvula de descarga de presión residual VV71-FPG

**VV71-FPGR** 



Las dimensiones internas ( ) son para la placa base unitaria.

#### Placa antirretorno de contrapresión de ESC. principal

Rc3/8 (sólo lado derecho)

Separador ALIM. individual VV71-P-□

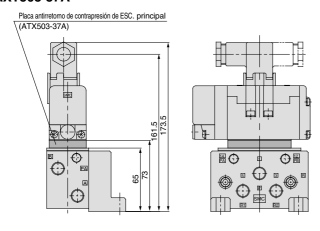
Separador ESC. individual: VV71-R-

Separador de presión inversa: AXT502-21A-1

2-Rc1/2, 3/8, C10

#### **AXT503-37A**

2n-Rc1/4, 3/8



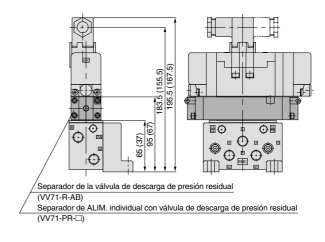
95

65

Separador de la válvula de soplado de presión residual VV71-R-AB

Separador ALIM. individual con válvula de descarga de presión residual

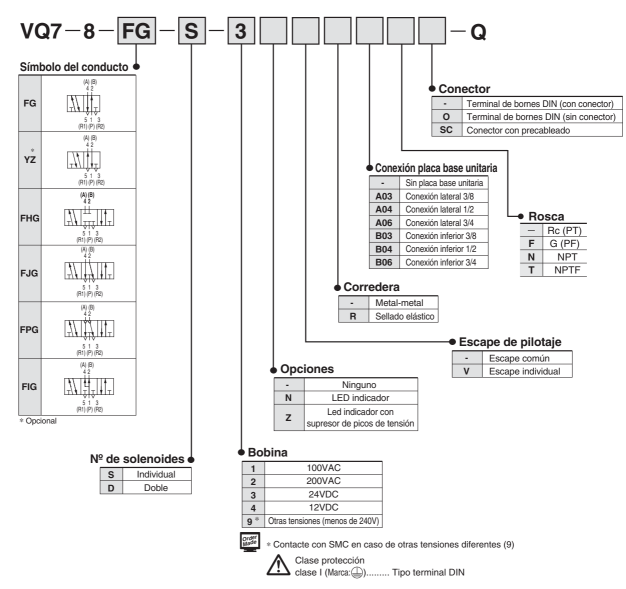
VV71-PR-□



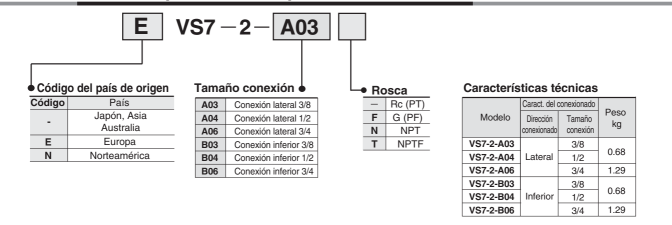
Las dimensiones internas ( ) son para la placa base unitaria.

# Serie VQ7-8 Electroválvula según ISO estándar Tamaño 2/Unidad individual

Forma de pedido de las válvulas



# Forma de pedido de las placas base unitarias







Serie	р	Nº de osiciones	N	/lodelos	Nota 1) Área efectiva mm² (Nt/min)	Nota 2) Tiempo de respuesta ms	Nota 3) Peso kg
	es	Monoestable	Metal-metal	VQ7-8-FG-S-□	58.0 (3140.80)	40 o menos	0.64
	posiciones	IVIOLIOESIADIE	Sellado elástico	VQ7-8-FG-S-□R	58.0 (3140.80)	45 o menos	0.04
	osic	Biestable	Metal-metal	VQ7-8-FG-D-□	58.0 (3140.80)	15 o menos	0.70
	2 2	Diestable	Sellado elástico	VQ7-8-FG-D-□R	58.0 (3140.80)	20 o menos	0.70
		Centros	Metal-metal	VQ7-8-FHG-D-□	50.4 (2748.20)	45 o menos	0.75
VQ7-8		cerrados	Sellado elástico VQ7-8-FHG-D-□R		50.4 (2748.20)	50 o menos	0.75
VQ7-6	es	Centro	Metal-metal VQ7-8-FJG-D-□		54.0 (2944.50)	45 o menos	0.75
	posiciones	a escape	Sellado elástico	VQ7-8-FJG-D-□R	58.0 (3140.80)	50 o menos	0.75
	osi	Antirretorno	Metal-metal	VQ7-8-FPG-D-□	40.0 (2159.30)	60 o menos	1.00
	8	doble	Sellado elástico	VQ7-8-FPG-D-□R	40.0 (2159.30)	60 o menos	1.98
		Centro	Metal-metal	VQ7-8-FIG-D-□	54.0 (2944.50)	45 o menos	0.75
		a presión	Sellado elástico	VQ7-8-FIG-D-□R	58.0 (3140.80)	50 o menos	0.75

Nota 1) Tamaño conexión 3/8: válvula cuando está montada en la placa base unitaria

Nota 2) De acuerdo con JIS B 8375-1981 (válvula para presión de alimentación de 0.5MPa, con led y supresor de picos de tensión y utilizando aire limpio). Los valores del tiempo de respuesta pueden modificarse dependiendo de la presión y la calidad del aire. Valor cuando está ACTIVADO para tipo biestable.

#### Símbolos

Monoestable de 2 posiciones



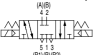
Biestable de 2 posiciones (metal)



Biestable de 2 posiciones (elástica)



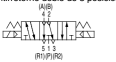
Centros cerrados de 3 posiciones



Centro a escape de 3 posiciones



Antirretorno doble de 3 posiciones



Centro a presión de 3 posiciones



#### Características técnicas estándar

Estructura de válvu	ıla	Metal-metal	Sellado elástico				
Fluido		Aire, gas	es inertes				
Presión máx. de tra	ıbajo.	1.0MPa					
	Monoestable	0.15MPa	0.20MPa				
Mínima presión de trabajo	Biestable	0.15MPa	0.15MPa				
	3 posiciones	0.15MPa	0.20MPa				
Temperatura ambiente	y de fluido	- 10 a 60° Nota 1)	− 5 a 60° Nota 1)				
Lubricación		No necesaria					
Funcionamiento m	anual	Tipo enclavamiento (	herramienta necesaria)				
Impacto/resistencia a las	vibraciones	150/3	30 m/s <sup>2</sup> Nota 2)				
Protección		IP65 (a prueba de salpica	duras, a prueba de chorros)				
Tensión de la bobi	na	12VDC, 24VDC, 100VAC, 110VAC, 200VAC, 220VAC (50/60Hz)					
Fluctuación de volta	je admisible	±10% de voltaje nominal					
Tipo aislamiento de	bobina	Equivalente a Clase B					
	24VDC	DC1W	' (42mA)				
	12VDC	DC1W	′ (83mA)				
Alimentación corriente	100VAC	De entrada 1.2VA (12mA	), mantenida 1.2VA (12mA)				
(corriente)	110VAC	De entrada 1.3VA (11.7mA	), mantenida 1.3VA (11.7mA)				
(6611161116)	200VAC	De entrada 2.4VA (12mA	), mantenida 2.4VA (12mA)				
	220VAC	De entrada 2.6VA (11.7mA	), mantenida 2.6VA (11.7mA)				

Nota 1) Utilice aire seco para prevenir la condensación en caso de trabajar con bajas temperaturas.

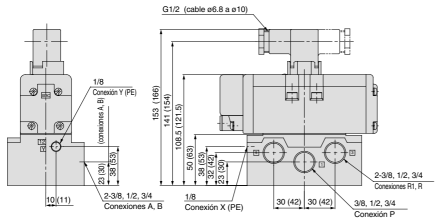
Nota 2) Resistencia a impactos: supera prueba de impacto en direcciones paralela y normal al eje. La prueba fue llevada a cabo en dirección al eje y en ángulo recto a la válvula principal y al cuerpo, tanto en el estado activado como desactivado. (Valor inicial).

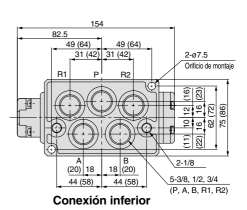
Resistencia a vibraciones: supera prueba de barrido de frecuencia entre 8.3 y 2000Hz llevada a cabo tanto en el estado activado como desactivado en dirección al eje y en ángulo recto a la válvula principal y al cuerpo. (Valor inicial).

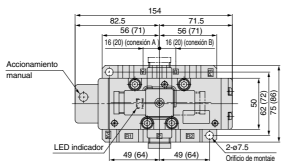
# Serie VQ7-8

## **Tipo conector DIN**

2 posiciones/Monoestable : VQ7-8-FG-S Monoestable (presión inversa) : VQ7-8-YZ-S

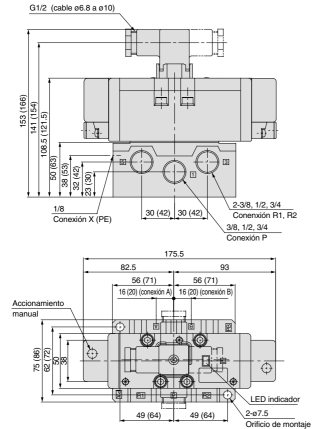






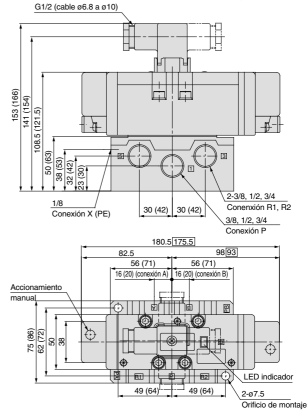
Las dimensiones internas ( ) son para 3/4

2 posiciones/Biestable : VQ7-8-FG-D Biestable (presión inversa) : VQ7-8-YZ-D



Las dimensiones internas ( ) son para 3/4

3 posiciones/centros cerrados : VQ7-8-FHG-D Centro a escape : VQ7-8-FJG-D Centro a presión : VQ7-8-FIG-D

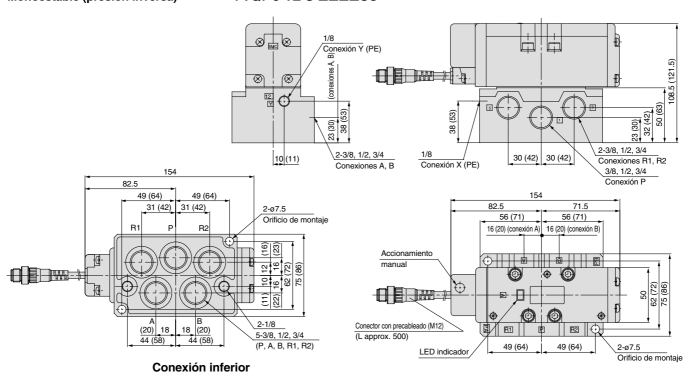


Las dimensiones internas ( ) son para 3/4 Las dimensiones internas son para sellados elásticos.

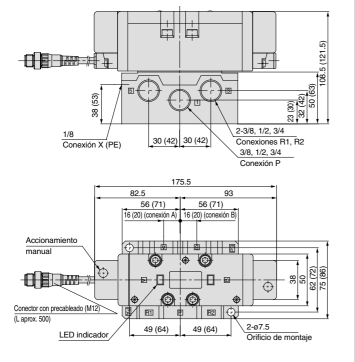
Las dimensiones interiores ( )

## Tipo conector con precableado

2 posiciones/Monoestable : VQ7-8-FG-S-□□□SC Monoestable (presión inversa) : VQ7-8-YZ-S-□□□SC



2 posiciones/Monoestable : VQ7-8-FG-D-□□□SC Monoestable (presión inversa) : VQ7-8-YZ-D-□□□□SC



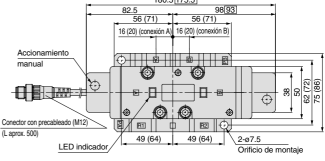
Las dimensiones internas ( ) son para 3/4

Centro a presión : VQ7-8-FIG-D- SC

| 30 (42) | 30 (42) | 30 (42) | 3/8, 1/2, 3/4 | Conexión P

3 posiciones/Centros cerrados : VQ7-8-FHG-D-□□□□SC

Centro a escape: VQ7-8-FJG-D-



Las dimensiones internas ( ) son para 3/4 Las dimensiones interiores son para sellados elásticos.

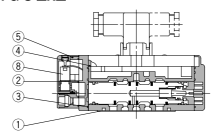
# Serie VQ7-8 Construcción

# **Tipo conector DIN**

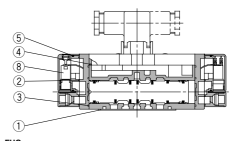
# Metal-metal VQ7-8-FG-S-□ 8 1) VQ7-8-FG-D-□ VQ7-8- FJG -D-□ 8 6 1 VQ7-8-FPG-D-□ 8 6 ③ ①

#### Sellado elástico

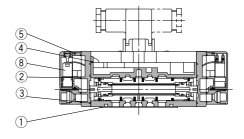
#### VQ7-8-FG-S-□R□



#### VQ7-8-FG-D-□R□



VQ7-8- FJG -D-□R□



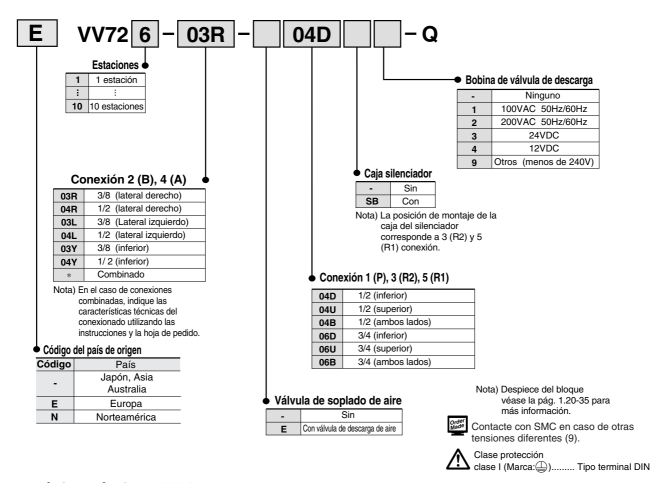
#### Partes de repuesto de la válvula

9

Nº	Designación	Material	VQ7-8-FG-S-□	VQ7-8-FG-D-□	VQ7-8-FHG FIG D-□	VQ7-8-FPG-D-□	VQ7-8-FG-S-□R□	VQ7-8-FG-D-□R□	VQ7-8-FIG-D-□R□	
1	Junta de estanqueidad	NBR		AXT510-13						
2	Junta de estanqueidad A	NBR		VQ7060-13-2						
3	Junta de estanqueidad B	NBR				VQ7080-13-1				
4	Junta de estanqueidad C	NBR				VQ7080-13-3			_	
5	Junta tórica	NBR				37 x 1.6				
6	Junta Y mini	NBR	1YM	N-16	MYN	N-14		_	_	
7	Junta Y mini	NBR	MYN-8	YN-8 —						
8	Válvula de pilotaje			VQZ110Q-□						
9	Espaciador antirretorno doble			— VV72-FPG —						

# Serie VQ7-8 Serie bloque VV72

Forma de pedido de las placas base



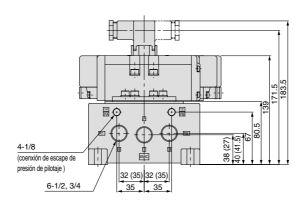
#### Características técnicas del bloque

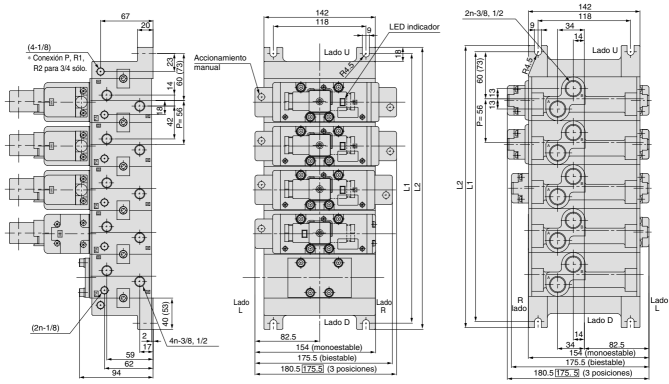
T ~ 11	Electroválvulas	Característica	s del conexionado		
Tamaño del bloque		Tamaño conexión 2 (B), 4 (A)	Tamaño conexión 5 (R1), 1 (P), 3 (R2)	Estaciones	Peso kg
ISO tamaño 2	VQ7-8 Serie ISO tamaño 2	3/8 1/2	1/2 3/4	Máx. 10 estaciones	0.96n + 0.77 (n: estaciones)

# Serie VQ7-8

# **Tipo conector DIN**

#### VV72 ----





Conexión inferior

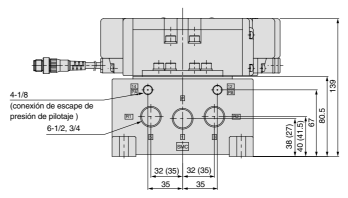
#### L: Dimensiones

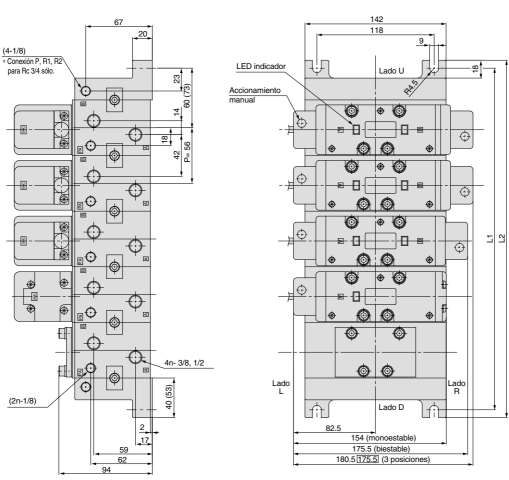
Conexión P, R1, R2	L	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Fórmula
1/2	L1	120	176	232	288	344	400	456	512	568	624	n: estaciones L1 = 56n + 64
1/2	L2	136	192	248	304	360	416	472	528	584	640	L2 = 56n + 80
0/4	L1	146	202	258	314	370	426	482	538	594	650	n: estaciones
3/4	L2	162	218	274	330	386	442	498	554	610	666	L1 = 56n + 90 L2 = 56n + 106

Las dimensiones internas ( ) son para 3/4 Las dimensiones internas son para los sellados elásticos

# Tipo conector con precableado

#### VV72□-□-□□□





#### L: Dimensiones

Conexión P, R1, R2	L	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Fórmula
1/0	L1	120	176	232	288	344	400	456	512	568	624	n: estaciones L1 = 56n + 64
1/2	L2	136	192	248	304	360	416	472	528	584	640	L2 = 56n + 80
3/4	L1	146	202	258	314	370	426	482	538	594	650	n: estaciones L1 = 56n + 90
3/4	L2	162	218	274	330	386	442	498	554	610	666	L2 = 56n + 106

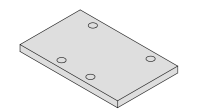
Las dimensiones internas ( ) son para 3/4 Las dimensiones internas son para sellados elásticos

# Partes del bloque opcionales

#### Conjunto completo placa ciega

#### **AXT512-9A**

Se monta en el bloqueo para extrae la válvula para el mantenimiento o para instalar una válvula adicional en el futuro, etc.





#### Placa de bloqueo (para conductos de ALIM./ESC.)

#### **AXT512-14-1A** (para ALIM.) **AXT512-14-2A** (para ESC.)

Cuando se suministran dos o más presiones altas diferentes a un solo bloque, se instalan las placas de bloqueo entre las estaciones con presiones diferentes.

En los casos en los que el escape de la válvula afecte a otras estaciones en el circuito, se utilizan las placas de bloqueo para evacuar en las estaciones donde tiene que ser separado el escape.









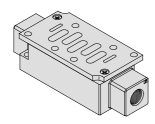
Bloqueo del conducto de ALIM.

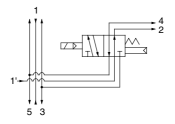
Bloqueo del Bloqueo del conducto de ESC. conducto de ALIM./ESC.

#### Separador de ALIM. individual

#### VV72-P-03

Si se montan separadores individuales en el bloque, se pueden instalar las conexiones de alimentación individualmente para cada válvula.



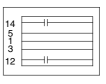


#### Placa de bloqueo (para conducto de ESC. de pilotaje)

#### AZ512-49A

Cuando el escape de la válvula de pilotaje de la válvula afecta a otras válvulas en un circuito, se utilizan placas de bloque entre las estaciones donde sea necesario los conductos de escape.



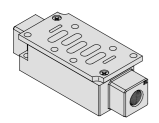


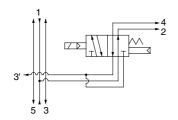
#### Separador ESC. individual

#### VV72-R-03

Si se montan los separadores de escape individual en el bloque, se pueden instalar las conexiones de escape individualmente para cada válvula.

(Tipo escape común 3,5)

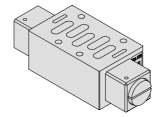


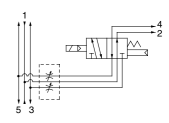


#### Separador de válvula de mariposa

#### **AXT510-32A**

Si se monta un separador de válvula de mariposa en el bloque, se puede controlar la velocidd del cilindro regulando el escape.

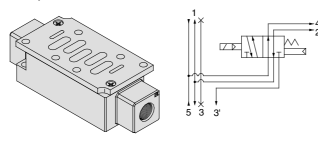




#### Separador de presión inversa

#### AXT512-19A-2

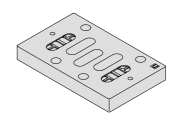
Con características de bloque de control de presión inversa, cuando se cambia la presión individualmente en un lado (ej. retorno de cilindro de alta velocidad), se puede suministrar la presión individualmente al lado R2 por medio del montaje del separador. {conexión 3 (R2) es individual y 5 (R1) es común}

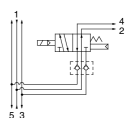


#### Placa antirretorno de contrapresión de ESC. principal

#### AXT512-25A

En los casos en los que la contrapresión afecta al funcionamiento del actuador debido al funcionamiento simultáneo de las válvulas del bloque, etc. se puede eliminar este efecto instalando una placa entre el bloque y la válvula en la que hay que evitar la contrapresión.

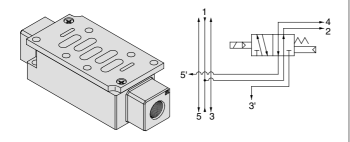




#### Separador de ESC. individual R1, R2

#### VV72-R2-04

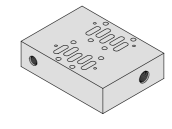
Si se monta un separador de escape individual en el bloque, es posible el escape individual desde R1 y R2. {3 (R2) y 5 (R1) son conexiones individuales}

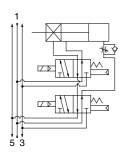


#### Placa intermedia para cilindro de cierre

#### **AXT602-6A**

Cuando se utilice un cilindro de cierre con 2 válvulas para control, este separador puede ser utilizado simplemente montándolo en el bloque. Se compone de un circuito equipado con una función para prevenir las sacudidas durante la descarga.

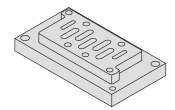




#### Placa intermedia de conversión

#### VV72-V-1

La placa intermedia de conversión hace posible la instalación de una válvula VQ7-6 (tamaño1) en una placa base VQ7-8. (Tipo V)

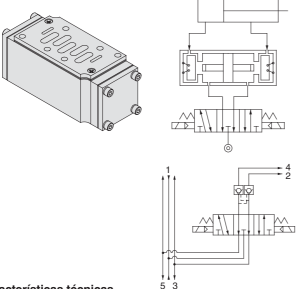


# Partes del bloque opcionales

#### Separador antirretorno doble

#### VV72-FPG

Si se combina una válvula de centro a escape de 3 posiciones con un separador antirretorno doble, se puede conseguir una posición de parada intermedia durante un largo período de tiempo. También se puede utilizar para prevenir caídas en el extremo de la carrera del cilindro cuando se descarga la presión de alimentación residual combinando con una electroválvula de monoestable o biestable de 2 posiciones.



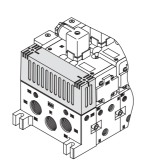
#### Características técnicas

Ref. del espaciado	dor del antirretorno doble		VV72-F	-PG	
Electroválvula aplicable o	válvula de accionamiento neumático	Serie VS7-8, VSA7-8			
	Una solenoide activada		R1	000	
	(Un piloto presurizado)	Р	R2	280	
Fugas	A		R1	000	
cm³/min (ANR)	Ambos solenoides desactivados	Р	R2	280	
	(Ambos pilotos despresurizados)	Α	R1	0	
	(	В	R2	0	

#### Caja silenciador

#### VV72-□□□-□□-SB

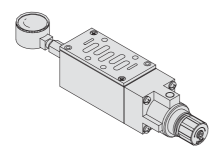
Se puede instalar como una sola unidad en el extremo de la placa para reducir el ruido de escape y el trabajo del conexionado.

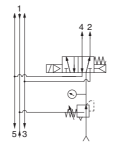


#### Regulador de interface

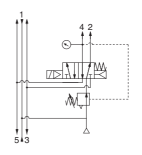
# ARB350-00-A

Para regular cada una de las válvulas se instala un regulador de interface en el bloque.

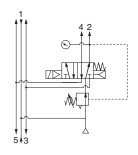




Presión reducida P



Presión reducida A



Presión reducida B

• Cuando se combina una válvula de centro a presión y un regulador de interface con presión reducida en las conexiones A y B, utilice el modelo ARB310-A

 Cuando se combina una valvula de presión inversa y el regulador de interface, utilice el modelo ARB310-A. No puede ser utilizado con presión reducida en la conexión P.

• Cuando se combina una válvula antirretorno doble y el regulador de interface, utilice un bloque o una placa base unitaria como base y haga la instalación apilando en el siguiente orden, separador antirretorno doble, regulador de interface y válvula.

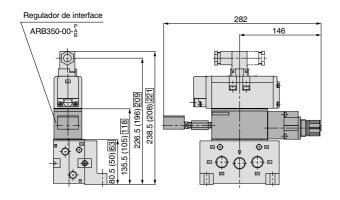
Ref.

Presión reducida P	ARB350-00-P
Presión reducida A	ARB350-00-A
Presión reducida B	ARB350-00-B

<sup>•</sup> Cuando se combina una válvula de centros cerrados y el regulador de interface con presión reducida en las conexiones A y B, no puede ser utilizado para paradas del cilindro intermedias a causa de las fugas de aire de la conexión de descasrga del regulador.

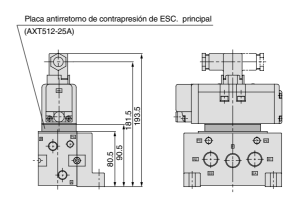
## **Opciones de bloques**

# Regulador de interface ARB350-00-AB



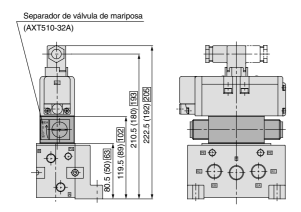
Las dimensiones internas ( ) son para las aperturas de la placa base unitaria 3/8 y 1/2. Las dimensiones internas \_\_\_\_ son para la apertura de la placa base unitaria 3/4.

# Placa antirretorno de contrapresión de ESC. principal AXT512-25A



# Separador de válvula de mariposa

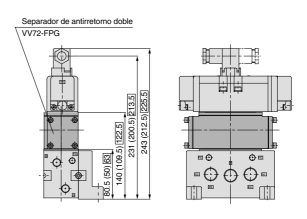
#### **AXT510-32A**



Las dimensiones internas ( ) son para las aperturas 3/8 y 1/2 de la placa base unitaria. Las dimensiones internas ... son la para la apertura de la placa base unitaria 3/4.

#### Separador de antirretorno doble

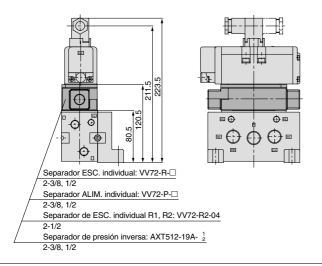
#### VV72-FPG

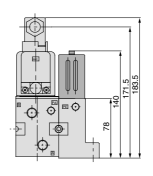


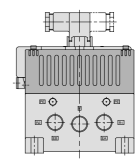
# Serie VQ7-8

# **Opciones de bloques**

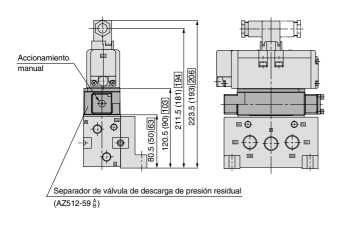
Separador de ESC. individual Separador de ESC. individual Separador de ESC. individual R1, R2 Separador de presión inversa VV72-R-03, 04 VV72-P-03, 04 VV72-R2-04 AXT512-19A-1 Caja silenciador AXT512-26A







# Separador de la válvula de soplado de presión residual AZ512-59 $_{ m R}^{ m A}$



Las dimensiones internas ( ) son para las aperturas 3/8 y 1/2 de las placas base unitaria. Las dimensiones interiores \_\_\_\_\_ son para la apertura 3/4 de la laca base unitaria.

# Opciones del bloque/Referencias del tornillo de montaje

#### VQ7-6 refernecia de los tornillos de fijación

Nº de opci	iones	(	)			Apilamient	o simple		Apilamiento doble				
Tornillo	Ref.	AXT632-45-1	AXT632-45-2	AXT632-45-4	AXT632-45-5	AXT632-45-6	AXT632-45-7	AXT632-45-8	AXT632-45-9	AXT632-45-10	AXT632-45-11	AXT632-45-12	AXT632-45-13
de fijación	Tamaño	M5 X 35 con SW	M5 X 15 con SW	M5 X 45 con SW	M5 X 60 con SW	M5 X 65 con SW	M5 X 70 con SW	M5 X 75 con SW	M5 X 90 con SW	M5 X 95 con SW	M5 X 100 con SW	M5 X 105 con SW	M5 X 115 con SW
Diagra montaje o		Válvula	Placa clega	Placa allimbrande contrapession de ESC, principal	Type of the contract of the co	Separador 1	Especiador es opiado es opiado	Separador 2	Separador 1	Separador 1	Regulador de interface Espaciador de interface en contractor de interface e	Separador 1 Nota 2)	Separador 2 Suparador 2 Nota 3)

Nº de opci	ones		Api	ilamiento tı	riple	
Tornillo	Ref.	AXT632-45-14	AXT632-45-16	AXT632-45-17	AXT632-45-18	AXT632-45-19
de fijación	Tamaño	M5 X 120 con SW	M5 X 130 con SW	M5 X 135 con SW	M5 X 140 con SW	M5 X 145 con SW
Diagra montaje o		Separador 1	Separador Separador Separador Nota 1)	Separador 1 Separador 1 Nota 2)	Separador 2 Separador 2 Segurador marijosa	Separador 2 Separador 1 Nota 3

La posición de instalación del espaciador 1 en los diagramas de montaje opcional está limitado sólo por las precauciones dadas a continuación.

#### Separadores

- Placa antirretorno de contrapresión de escape principal
- Separador de válvula de mariposa
- Separador de válvula de soplado
- Separador 1

Separador de alimentación individual Separador de escape individual Separador de escape individual R1, R2

Separador de escape individual H1, H2 Separador de presión inversa

Separador de la válvula de descarga de presión residual Separador de alimentación individual con válvula de descarga de presión residual • Espaciador 2

Regulador de interface (presión reducida P) Regulador de interface (presión reducida A) Regulador de interface (presión reducida B)

Separador antirretorno doble

Separador antirretorno doble con válvula de descarga de presión residual

Nota 1) No se puede combinar un separador de válvula de mariposa y un separador antirretorno doble (incluye aquellos con válvula de descarga de presión residual). Nota 2) Cuando se combinan un separador antirretorno doble (superior) (incluyendo aquellos con válvula de descarga de presión residual) y el separador de escape individual (inferior) con un separador de escape individual R1, R2 (inferior), tenga cuidado con la posición de instalación.

Nota 3) Cuando se combina un regulador de interface (superior) y el separador antirretorno doble (inferior) (incluyendo aquellos con válvula de descarga de presión residual) (inferior)

#### VQ7-8 referencias de tornillo de montaje

Nº de opci	ones	C	)		Apila	amiento inc	dividual	Apilamiento doble			
Tornillo	Ref.	AXT632-54-1	AXT632-54-2	AXT632-54-3	AXT632-54-5	AXT632-54-6	AXT632-54-7	AXT632-54-8	AXT632-54-9	AXT632-54-10	AXT632-54-11
de fijación	Tamaño	M6 X 45 con SW	M6 X 18 con SW	M6 X 55 con SW	M6 X 85 con SW	M6 X 100 con SW	M6 X 105 con SW	M6 X 125 con SW	M6 X 140 con SW	M6 X 145 con SW	M6 X 160 con SW
Diagra montaje d		Várvula	Placa ciega	Pillus de conspirabilité ne le contrapsibilité ne le contrapsibilité ne sur principal de la cont	Separador 1	To the Regulator de la interfacio	Separador antiretomo doble	Separador	Regulador del interface	Especialeron adresses de debie	Regulation del interface

Nº de opciones		Apilamiento triple			
Tornillo de	Tornillo de Ref.		AXT632-54-13	AXT632-54-14	AXT632-54-15
	Tamaño	M6 X 165 con SW	M6 X 180 con SW	M6 X 185 con SW	M6 X 200 con SW
Diagra montaje d		Separador Separador Separador Separador Separador Separador	Regulador de interface de deceder de consensor de deceder de consensor	Separador doble Separador 1 Separador 1	Regulator de interface sudirection de contractor de contra

Nota 1) No se pueden combinar un separador de regulación y un separador antirretorno.

Nota 2) No hay límites en la posición de montaje para el separador 1.

#### Separadores

- Placa antirretorno de contrapresión de escape principal
- Regulador de interface (presión reducida P)
- Regulador de interface (presión reducida A)
- Regulador de interface (presión reducida B)
- Separador antirretorno doble
- Separador 1

Separador de alimentación individual

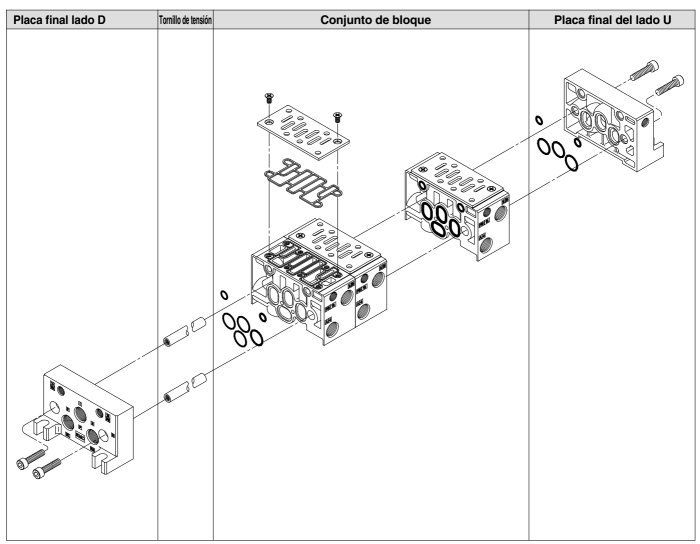
Separador de escape individual

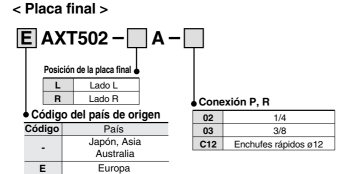
Separador de escape individual R1, R2

Separador de presión inversa

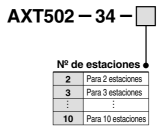
- Separador de la válvula de descarga de presión residual
- Separador de válvula de mariposa

# Despiece del bloque





< Ref. del tornillo de tensión >

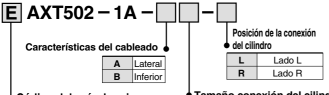


Nota) Estos tirantes son piezas sólidas para cada estación.

#### <Conjunto de bloque>

Norteamérica

\* El conjunto del terminal del bloque incluye los tornillos de tensión para una estación individual adicional.



#### Código del país de origen

Código	País	
	Japón, Asia	
-	Australia	
E	Europa	
N	Norteamérica	

•	Tamaño	conexión	del	cilindro

02	1/4		
03	3/8		
C6 Nota 1)	Enchufes rápidos ø6		
C8 Nota 1)	Enchufes rápidos ø8		
C10 Nota 1)	Enchufes rápidos ø10		
•			

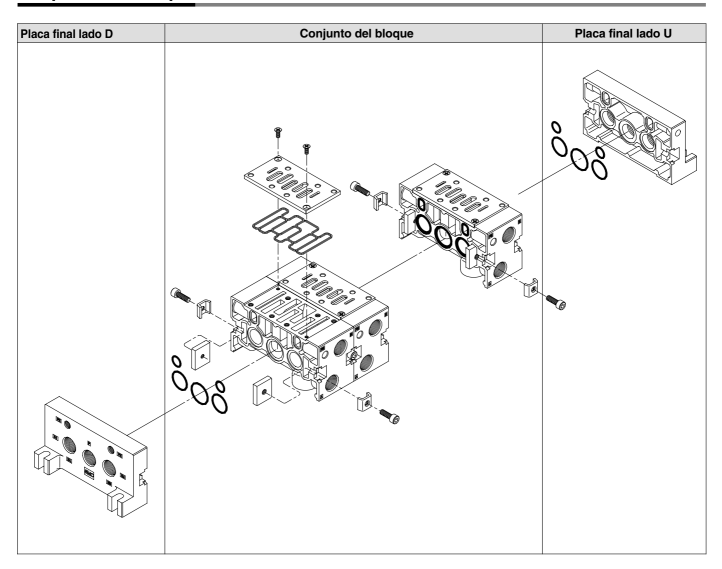
Nota 1) Solo montaje individual

#### < Referencia del bloque>

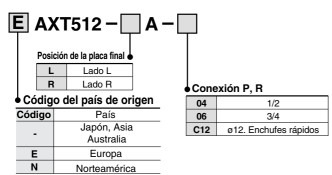
Ref.	Designación	Cant.	Material
AXT502-19	Junta tórica	4	NBR
AXT502-20	Junta tórica	2	NBR
AXT502-22-2	Placa	1	SPCC
AXT502-31	Junta de estanqueidad	1	NBR
M4 X 8	Tornillo de cabeza avellanada oval	2	SWRH3

1.20-34

# Despiece del bloque



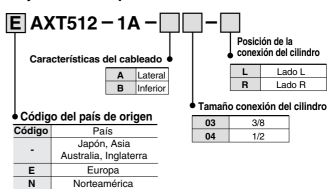
#### < Placa final >



#### <Recambios del bloque>

Ref.	Designación	Cant.	Material
AXT512-13	Junta tórica	2	NBR
AS568-022	Junta tórica	1	NBR
AS568-020	Junta tórica	2	NBR
AXT512-5	Junta de estanqueidad	1	NBR
AXT512-4	Placa	1	SPCC
M4X10	Tornillo de cabeza avellanada oval	2	SWRH3
AXT512-6-1	Racor de conexión A	2	
AXT512-6-4	Racor de conexión B	2	
AXT512-6-3	Tornillo Allen	2	

## <Conjunto del bloque>





# Serie VQ7-6/7-8 Precauciones producto específico 1

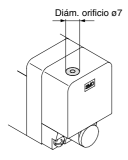
# 

#### **Accionamiento manual**

El equipo conectado se pone en funcionamiento cuando se activa el accionamiento manual, por lo que se recomienda comprobar que las condiciones sean las correctas.

El pulsador es estándar (herramienta necesaria).

#### Tipo pulsador (herramienta necesaria)



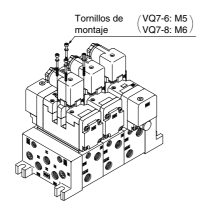
Presione el botón de accionamiento manual con la ayuda de un pequeño destornillador.
El botón de accionamiento manual vuelve a su posición inicial cuando se suelta.

# **⚠** Precaución

#### Montaje de las válvulas

Tras confirmar que la junta está correctamente situada bajo la válvula, fijar los tornillos con un apriete adecuado mostrado en la tabla siguiente.

Serie	Par de apriete apropiado N⋅m	
VQ7-6	2.3 a 3.7	
VQ7-8	4.0 a 6.0	



## 

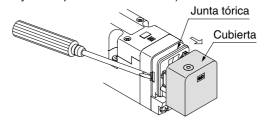
## Instalación y desmonte de la cubierta

#### Desmontar

Desmonte la cubierta introduciendo un pequeño destornillador plano en la ranura lateral de la cubierta y una vez que la cubierta haya sido desplazada aproximadamente 1mm, tirar de ella perpendicularmente hacia afuera tratando de no dañar la junta ni las válvulas pilotos.

#### • Instalar

Vuelva a colocar la cubierta sin tocar la válvula de pilotaje, y presióne hasta que el gancho de la cubierta quede bloqueado, sin retorcer la junta tórica protectora. (Si presiona, el gancho se abre y se bloquea automáticamente).



# 

#### Sustitución de la válvula de pilotaje

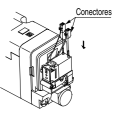
#### • Extracción

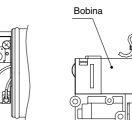
- Desmonte los conectores tirando hacia arriba para sacarlos de sus pines de conexión.
- Retire los tornillos de montaje con la ayuda de un pequeño destornillador.

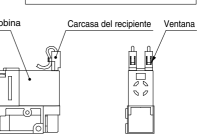


#### • Instalación

- Tras confirmar que la junta está correctamente situada, fije los tornillos con un par de apriete adecuado como se muestra en la tabla inferior.
- 2) Coloque los conectores totalmente rectos e instálelos de tal manera que el encapsulado del receptáculo quede en contacto con la superficie de la bobina como se muestra en la figura. Si se imprime demasiada fuerza, existe el riesgo de que los conectores se salgan del encapsulado. Asegúrese de que los conectores no sobresalgan de la ventana en el lado del encapsulado.







Par de apriete adecuado N·m

0.8 a 1.2



# Series VQ7-6/7-8 Precauciones producto específico 2

# **A Precaución**

#### **Conector DIN**

#### ISO#: DIN 43650 A compatible

#### Conexiones

- 1. Afloje el tornillo de fijación y extraiga el conector del borne de la electroválvula.
- 2. Extraiga el tornillo de fijación, inserte un destornillador de cabeza plana en la ranura de la terminal y ábralo a la fuerza separando el borne del
- 3. Afloje los tornillos, introduzca los hilos de los cables en los bornes según el método de conexión y apriételos firmemente con los tornillos.
- 4. Sujete el cable mediante la tuerca de fijación.

#### Cambio de la dirección de entrada

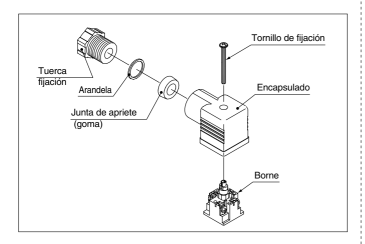
Después de separar el borne y el encapsulado, se puede cambiar la entrada del cable, colocando el encapsulado en la dirección deseada (4 direcciones a intervalos de 90°).

#### **Precauciones**

Inserte y tire del conector verticalmente sin inclinarlo a un lado.

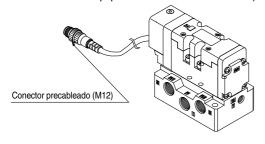
#### Cables compatibles

Diámetro exterior del cable: ø6.8 a ø10



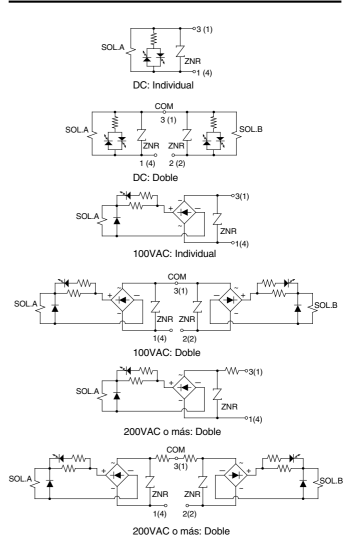
#### Conector con precableado

Conector tipo cuatro cables redondos (M12) según NECA (Nippon Electric Control Equipment Industries Association) estándar: 4202



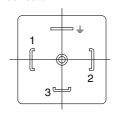
# ⚠ Precaución

#### Circuito interno



Los números de terminal en los circuitos son para un conector DIN. Los números de interior ( ) son los números del pin del conector con precableado.

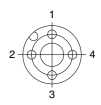
#### Circuito interno conector DIN



Ref. terminal 1: SOL. lado A

2: SOL. lado B 3: Terminal COM

#### Circuito interno conector con precableado



Ref. pin. 1: Pin COM. 2: SOL. lado B 3: No está uso 4: SOL. lado A