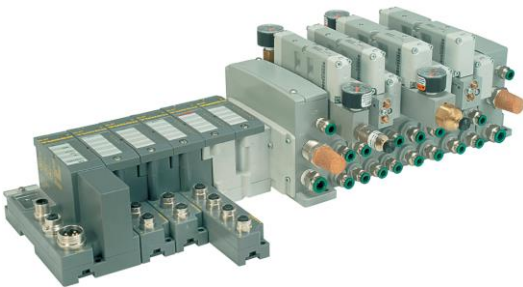


Válvulas Neumáticas ISO

Serie H



Las válvulas neumáticas ISO serie H de Parker ofrecen confiabilidad, además de una disponibilidad Global, La serie H de Parker ofrece válvulas normalizadas ISO 15407-1, 15407-2, 5599-1 e ISO 5599-2 para controlar cilindros desde 10mm hasta más de 200mm de diámetro. La serie H es recomendable en múltiples aplicaciones por su tamaño compacto y materiales de alta resistencia.

Aplicaciones:

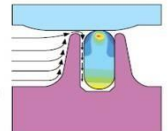
- Manufactura de llantas
- Industria automotriz.
- Máquinas de empaque
- Máquinas de ensamblado automático
- Inyección de Plástico

Características y Beneficios:

- Máximo desempeño:
 - ✓ Baja fricción
 - ✓ Rápida respuesta de conmutación
- Larga Vida útil > 80 Millones de ciclos
 - ✓ Sistema con Compensación de Desgaste **WCS**
- Sellos Autolubricados

Válvulas ISO tamaño 26mm Serie HA

ISO 15407-2



Serie	Operador/Función	Montaje	Pilotaje	Operador Manual/Luces	Conector eléctrico	Voltaje	Opciones de conexión eléctrica**	Nivel de ingeniería
HA	E	VX	B	G	0	G9	000F	A

Serie		Operador/Función	Descripción	Montaje		Pilotaje		Operador Manual/Luces		Conector eléctrico		Voltaje		Opciones de conexión eléctrica**		Nivel de ingeniería		
HA	ISO 15407-2 26mm	2	2 posiciones, doble solenoide	VX	15407-2 Válvula sin base	B	Pilotaje interno, Puerto #1 ventead o	G	sin Bloqueo, con luz	0	Válvula menos subbase o pilotada	G9	24 VDC con Luz	000F*	SAE / Ford, ISO 20401	A	Actual	
		5	Doble Solenoide, 3 posiciones, APB	WX	15407-1 Válvula sin base					2*	4 Pines, M12, Conector recto	23	120 VAC con Luz					
		6	Doble Solenoide, 3 posiciones, CE															
		E	Simple Solenoide, 2 posiciones, retorno por aire, asistido por resorte															

*Opción solo para Montaje "WX"
**Opción solo para Montaje "VX"

Válvulas:

Válvulas	Descripción
Norma: ISO 15407-2 26mm	
Conector Eléctrico: Interno, conectado a base/manifold	
HAEVXBG023A	Válvula 5/2, simple solenoide, 120 VAC
HAEVXBG0G9A	Válvula 5/2, simple solenoide, 24 VDC
HA2VXBG0G9A	Válvula 5/2, doble solenoide, 24 VDC
HA5VXBG0G9A	Válvula 5/3, doble solenoide, 24 VDC
HA5VXBG023A	Válvula 5/3, simple solenoide, 120 VAC



Subbase/Manifold:

Manifold/subbase	Descripción
Norma: ISO 15407-2 26mm	
PS551153MP	Manifold 1/4 NPT, para válvula doble solenoide
PS551153JP	Manifold 1/4 NPT, para válvula simple solenoide
PS551113CP	Subbase 1/4 NPT, base individual



Tapas:

Tapas	Descripción
Norma: ISO 15407-2 26mm	
PS5620L20P	25 Pines, D-Sub NPT
PS5620T10P	Bus de campo Turck, módulo de 16 salidas
PS5534P	Tapa ciega



Cable:

Cable	Descripción
SCD253W	25 Pines, IP65, 3 metros



Válvulas Serie H ISO 5599 tamaño 1 & 2 (H1 & H2)

ISO 5599-1 & 5599-2

Serie	Operador/Función	Montaje	Pilotaje	Operador Manual/Luces	Voltaje	Nivel de ingeniería
H1	E	WX	B	B	0B9	D

Serie	Operador/Función		Montaje		Pilotaje		Operador Manual/Luces		Voltaje		Nivel de ingeniería	
H1 ISO Tamaño 1	2	2 posiciones, doble solenoide	VX	5599-2 Válvula sin base	B	Pilotaje interno, Puerto #1 venteado	B*	sin Bloqueo, con luz	L49*	24 VDC con Luz	D	Actual
H2 ISO Tamaño 2	5	Doble Solenoide, 3 posiciones, APB	WX	5599-1 Válvula sin base			G**	sin Bloqueo, con luz	L53*	120 VAC con Luz		
H3 ISO Tamaño 3	6	Doble Solenoide, 3 posiciones, CE							0B9**	24 VDC con Luz		
	E	Simple Solenoide, 2 posiciones, retorno por aire, asistido por resorte							023**	120 VAC con Luz		

*Opción solo para Montaje "WX"
**Opción solo para Montaje "VX"

Válvulas:



		Válvulas	Descripción
H1	5599-2 Conector Eléctrico: Interno	H1EVXBG0B9D	Válvula 5/2, simple solenoide, 24 VDC
		H12VXBG0B9D	Válvula 5/2, doble solenoide, 24 VDC
		H15VXBG0B9D	Válvula 5/3, doble solenoide, 24 VDC
H1	5599-1 Conector Eléctrico: Externo, CNOMO	H1EWXBBL49D	Válvula 5/2, simple solenoide, 24 VDC
		H12WXBBL49D	Válvula 5/2, doble solenoide, 120 VDC
		H15WXBBL49D	Válvula 5/3, doble solenoide, 120 VDC
H2	5599-2 Conector Eléctrico: Interno	H2EVXBG0B9D	Válvula 5/2, simple solenoide, 24 VDC
		H22VXBG0B9D	Válvula 5/2, doble solenoide, 24 VDC
		H2EWXBBL53D	Válvula 5/2, simple solenoide, 120 VAC
H22WXBBL53D	Válvula 5/2, doble solenoide, 120 VAC		

Subbase/Manifold:



		Subbase/manifold	Descripción
H1	5599-2 Conector Eléctrico: Interno	PS401115ADP	Subbase 3/8 NPT con cables 6"
		PS401165JCP	Manifold 3/8 NPT Simple solenoide
	PS401165MCP	Manifold 3/8 NPT Doble solenoide	
	5599-1 Conector Eléctrico: Externo	PS4011150DP	Subbase 3/8 NPT
PS4011650CP		Manifold 3/8 NPT	
H2	5599-2 Conector Eléctrico: Interno	PS411117ACP	Subbase 1/2 NPT con cables 6"
		PS411167JCP	Manifold 1/2 NPT Simple solenoide
	PS411167MCP	Manifold 1/2 NPT Doble solenoide	
	5599-1 Conector Eléctrico: Externo	PS4111170CP	Subbase 1/2 NPT
PS4111670CP		Manifold 1/2 NPT	

Tapas:



		Tapas	Descripción
H1	5599-2 Conector Eléctrico: Interno	PS4020L20DP	25 Pines, NPT
		PS4020T10DP	Bus de campo Turck, módulo de 16 salidas
	5599-1 Conector Eléctrico: Externo	PS4031010DP	NPT
H2	5599-2 Conector Eléctrico: Interno	PS4120L20DP	25 Pines, NPT
		PS4131010DP	NPT

Contacto:

Gerardo Avila Coronel
 Parker Hannifin de México
 Teléfono: (722) 275 42 00
contacto@parker.com
www.parker.com

GRN-ISOH-AF17

Encuentra más información:

www.parker.com/pneu/isys