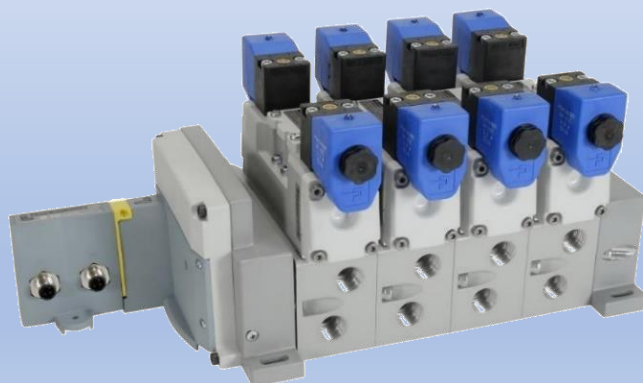
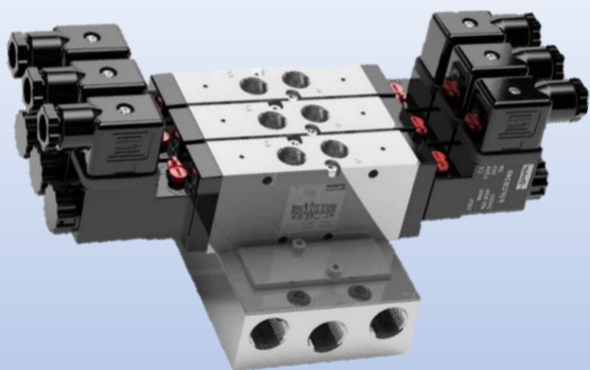


Válvulas Neumáticas

Las válvulas neumáticas de Parker ofrecen **confiabilidad, rápidos tiempos de conmutación, sistema patentado** de compensación de desgaste WCS^R que permite 80 millones de ciclos, **bajo consumo de energía y disponibilidad global.**



ALTO DESEMPEÑO: con 80 millones de ciclos, rápido tiempo de conmutación y su bajo consumo de energía permiten tiempos de ciclo mejorados, sin tiempos de inactividad y reducción en costos de mantenimiento y operación.



SISTEMA CON COMPENSACIÓN DE DESGASTE: patentado por Parker, gran capacidad de flujo, precios competitivos y disponibilidad de inventario.



PARKER TIENE UNA OPCIÓN PARA CUALQUIER TIPO DE APLICACIÓN: que requiera el control con una válvula neumática, desde lo más simple hasta para los ambientes más demandantes gracias a nuestra gran variedad con la más alta calidad de válvulas neumáticas.

CONTACTO

HEISATEAM

T. (81)8374-0497

heisaventas@heisateam.com

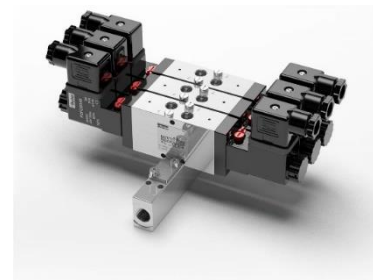
www.heisateam.com



Válvulas Direccionales en Línea

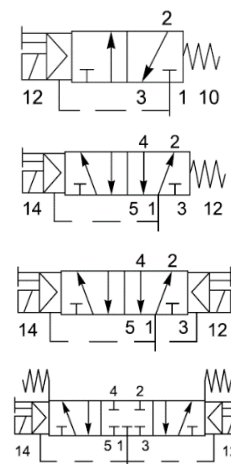
Serie Viking Lite

La serie de válvulas Viking Lite es robusta, versátil y combina alto desempeño con dimensiones de instalación compactas. Gran capacidad de caudal, tiempos de conmutación cortos y presiones de cambio bajas son algunas de las características importantes de estas válvulas.



Forma de Ordenar

Ø Puertos BSP	Modelo	Función	CV
1/8	P2LAZ311ESNDCN	3/2 NC Simple Solenoide	0.6
1/4	P2LBZ312ESNDCN	3/2 NC Simple Solenoide	1.5
3/8	P2LCZ313ESNDCN	3/2 NC Simple Solenoide	2.5
1/8	P2LAZ511ESNDCN	5/2 Simple Solenoide	0.6
1/4	P2LBZ512ESNDCN	5/2 Simple Solenoide	1.5
3/8	P2LCZ513ESNDCN	5/2 Simple Solenoide	2.5
1/8	P2LAZ511EENDCN	5/2 Doble Solenoide	0.6
1/4	P2LBZ512EENDCN	5/2 Doble Solenoide	1.5
3/8	P2LCZ513EENDCN	5/2 Doble Solenoide	2.5
1/4	P2LBZ612EENDCN	5/3 Centro Cerrado Doble Solenoide	1.5
3/8	P2LCZ613EENDCN	5/3 Centro Cerrado Doble Solenoide	2.5
1/4	P2LBZ512PS	5/2 Simple Piloto Neumático	1.5
1/4	P2LBZ512PP	5/2 Doble Piloto Neumático	1.5



Consulta más información

Accesorios Viking Lite

Serie	Modelo	Descripción
P2LB	9121594806X	Manifold para 4 válvulas G3/8
P2LB	9121594807X	Manifold para 6 válvulas G3/8
P2LB	9121594809X	Tapa Ciega
Viking	P2FCB449	Bobina 24 VDC
Viking	P2FCB453	Bobina 110 VAC
Viking	3EV10V10	Conector DIN Sin LED



Válvulas Manuales

Ø Puertos NPT	Modelo	Función	CV
1/8	410811000	Palanca 5/2 Retorno por Resorte	0.20
1/4	520811000	Palanca 5/2 Retorno por Resorte	0.83
1/4	520831000	Palanca 5/2 Retorno Manual	0.83
1/4	524831000	Palanca 3/2 Retorno Manual	0.83
1/4	521811000	Palanca 5/3 Centro Cerrado	0.83
1/4	524711000	Pedal 3/2 NC Retorno por Resorte	0.83
1/4	520711000	Pedal 5/2 Retorno por Resorte	0.83
1/8	410931000	Botón 5/2 Retorno Manual	0.20
1/4	520431000	Botón 5/2 Retorno Manual	0.83
1/4	524411000	Botón 3/2 Retorno por Resorte	0.83
1/4	HVN4200-8	Palanca Rotatoria 4/3 Centro Cerrado	0.50
3/8	HVN4400-10	Palanca Rotatoria 4/3 Centro Cerrado	1.40



Modulo Air Saver

El **Módulo Air Saver de Parker** fue diseñado para proporcionar un **ahorro del 35%** aproximadamente en el consumo de aire, **incrementa la eficiencia** para el sopleteo de piezas y contribuye a minimizar la generación de emisiones de CO2 a la atmósfera.

La **instalación** del Módulo Air Saver **es muy sencilla** debido a la incorporación de un adaptador con cuerda hembra **1/4 NPT** e incluye una Pistola de Aire Legris que potencializa el ahorro y eficiencia demostrada en pruebas de laboratorio.

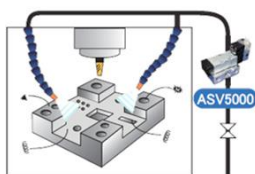


Modelo	Flujo
HASV08R-GUN	1300 LPM
ASV5000-AA-04*	5000 LPM

*Modelo Sobre Pedido



Consulta más información



Remover Virutas



Agitar/Clasificar



Limpieza/Secado



Remover Escombros

Válvulas para Manifold y Subbase



Serie H ISO 15407 y 5599

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 e ISO 5599-1,5599-2. La serie H es recomendable en múltiples aplicaciones por su tamaño compacto y materiales de alta resistencia.

Serie	Modelo	Función	CV
HA	HAEVXBG0G9A	5/2 Simple Solenoide 24 VDC Plug-In	1.1
HA	HA2VXBG0G9A	5/2 Doble Solenoide 24 VDC Plug-In	1.1
HA	HA5VXBG0G9A	5/3 Centro Cerrado 24 VDC Plug-In	1.0
HA	HA6VXBG0G9A	5/3 Centro a Escape 24 VDC Plug-In	1.0
H1	H1EVXBG023D	5/2 Simple Solenoide 120 VAC Plug-In	1.5
H1	H1EVXBG0B9D	5/2 Simple Solenoide 24 VDC Plug-In	1.5
H1	H15VXBG023D	5/3 Centro Cerrado 120 VAC Plug-In	1.2
H1	H1EWXBBL49D	5/2 Simple Solenoide 24 VDC Conector DIN	1.5
H1	H12WXBBL49D	5/2 Doble Solenoide 24 VAC Conector DIN	1.5
H2	H22VXBG023D	5/2 Doble Solenoide 120 VAC Plug-In	3.0
H2	H2EWXBBL53D	5/2 Simple Solenoide 120 VAC Conector DIN	3.0
H2	H22WXBBL49D	5/2 Doble Solenoide 24 VDC Conector DIN	3.0
H2	H22WXBBL53D	5/2 Doble Solenoide 120 VAC Conector DIN	3.0
H2	H25WXBBL49D	5/3 Centro Cerrado 24 VDC Conector DIN	2.8
H2	H25WXBBL53D	5/3 Centro Cerrado 120 VAC Conector DIN	2.8

Accesorios

Serie	Modelo	Función
HA	PS551153MP*	Manifold 2 válvulas doble solenoide
HA	PS5620L20P*	Tapas con Conector 25 Pines,D-Sub
HA	PS5534P*	Tapa Ciega
H1	PS401155MCP*	Manifold 3/8 NPT Doble solenoide
H1	PS4020L20DP*	Tapas con Conector 25 Pines, D- Sub
H1	PS4034CP*	Tapa Ciega

* Modelos sobre pedido



Consulta más información