

Adex Plus

Válvulas Neumáticas Compactas



La serie de válvulas neumáticas **Adex Plus** es confiable, versátil y combina alto rendimiento con dimensiones compactas de instalación. Los tamaños de puerto van de M5 a 1/4 BSPT, pueden ser montadas en línea, mediante un Bracket o en Manifold de hasta 20 estaciones.

Aplicaciones:

- Manufactura de llantas
- Máquinas de empaque
- Máquinas de ensamblado automático
- Máquinas de impresión
- Robots pick & Place

Características y Beneficios:

- Cuerpo compacto con excelente flujo
- Rápido tiempo de respuesta, 10ms
- Vida útil > 50 millones de ciclos
- Bajo consumo de energía : 0.6 W
- Precios competitivos
- Disponibilidad de Inventario

Tamaños:

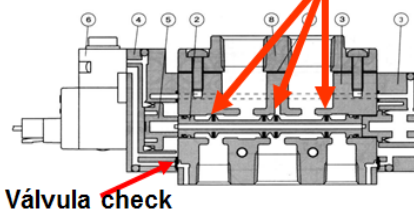
P2A05R, Puerto M5
 P2A12R, Puerto 1/8 BSPT
 P2A20R, Puerto 1/4 BSPT

Cv=0.22
 Cv=0.59
 Cv=0.82

Contacto:

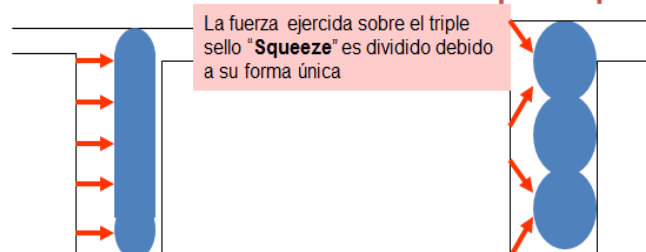
Gerardo Avila Coronel
 Parker Hannifin de México
 Teléfono: (722) 275 42 00
contacto@parker.com
www.parker.com

Sello triple "Squeeze" en el carrete



Sellos estándar

Sello triple "squeeze"

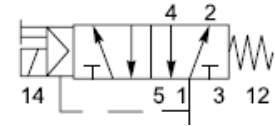


← Cuando el carrete se mueve en esta dirección, la fuerza se divide!!

Válvulas:

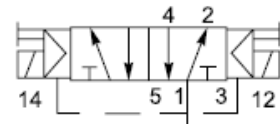
Válvulas 5/2 simple solenoide

P2A05RS25-1P-M5-E	M5	24 VCD
P2A12RS25-1P-01-E	1/8" BSPT	24 VCD
P2A20RS25-1P-02-E	1/4" BSPT	24 VCD



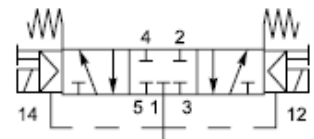
Válvulas 5/2 doble solenoide

P2A05RD25-1P-M5-E	M5	24 VCD
P2A12RD25-1P-01-E	1/8" BSPT	24 VCD
P2A20RD25-1P-02-E	1/4" BSPT	24 VCD



Válvulas 5/3 doble solenoide, centro cerrado

P2A05RD35-1P-M5-E	M5	24 VCD
P2A12RD35-1P-01-E	1/8" BSPT	24 VCD
P2A20RD35-1P-02-E	1/4" BSPT	24 VCD



Manifolds:

Manifold aluminio para válvulas P2A12R

P2A12R-MF04	4 estaciones	Puertos Rc 1/4"
P2A12R-MF06	6 estaciones	Puertos Rc 1/4"
P2A12R-MF08	8 estaciones	Puertos Rc 1/4"
P2A12R-MFBP	Tapa ciega	

Manifold aluminio para válvulas P2A20R

P2A20R-MF04	4 estaciones	Puertos Rc 1/4"
P2A20R-MF06	6 estaciones	Puertos Rc 1/4"
P2A20R-MF08	8 estaciones	Puertos Rc 1/4"
P2A20R-MFBP	Tapa ciega	



Brackets y Gaskets:

Montaje Base Gasket Para Válvula:

P2A05R-BS	P2A05-SG	P2A05R
P2A12R-BS	P2A12-SG	P2A12R
P2A20R-BS	P2A20-SG	P2A20R