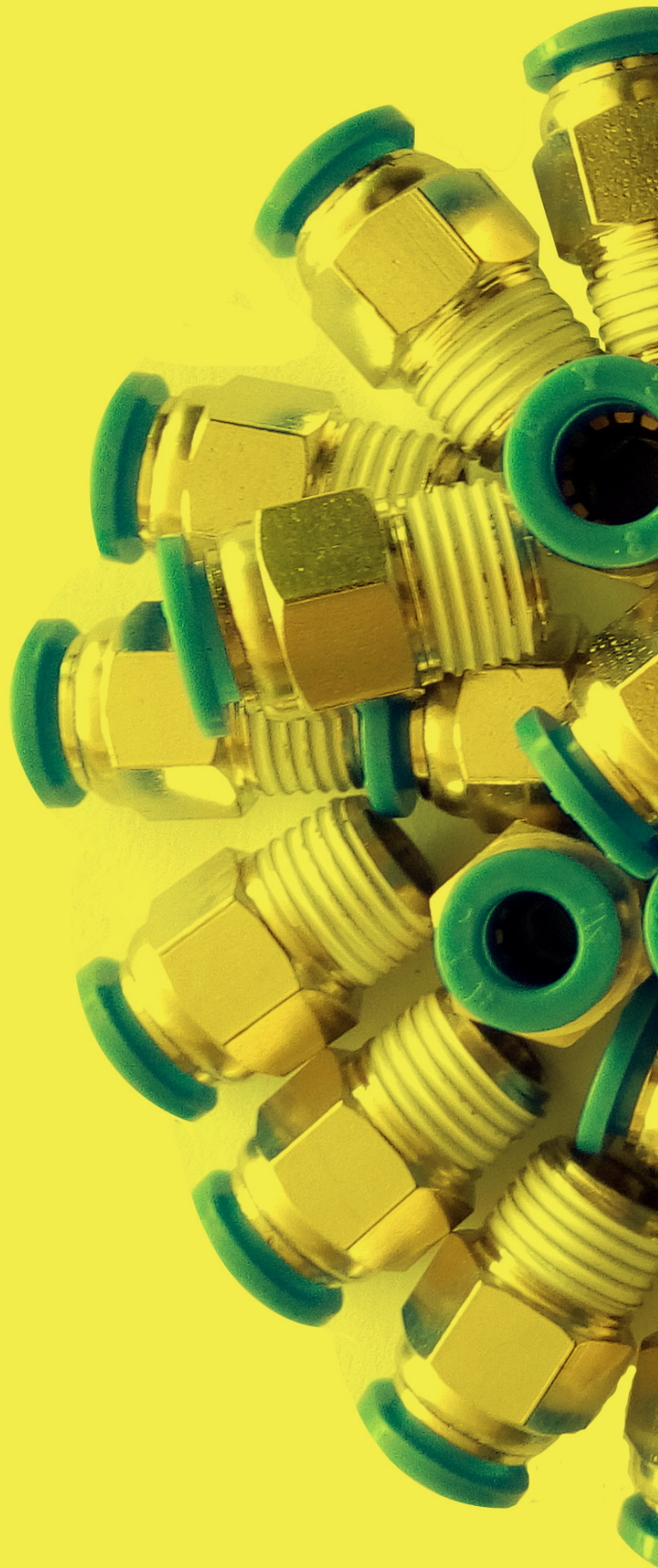


CATÁLOGO 2020





**AUTOMATIZANDO EL
FUTURO**

Somos los principales distribuidores de las mejores marcas del mercado

+1200

Proyectos concretados

32

Cobertura a estados de la República Mexicana

200

Productos en el mercado

+12

Años de experiencia

Somos una compañía con más de 12 años de experiencia en el sector industrial de Aguascalientes.

Comenzamos con el suministro de refacciones industriales del sector automotriz y posteriormente ampliando nuestro mercado al sector textil y maquilador de la zona, y nuestra gama de servicios y productos con la fabricación y automatización de maquinaria y equipo así como la reparación de sistemas hidráulicos, neumáticos, mecánicos y electromecánicos. La ingeniería y el diseño más capacitado del área, reparación de cilindros, motores y bombas hidráulica. En los últimos años contamos con la distribución autorizada de marcas de gran prestigio y calidad reconocida a nivel mundial.





INDUSTRIA ALIMENTICIA



TEXTIL



AUTOMOTRIZ



MANUFACTURA

Nuestros valores

Responsabilidad

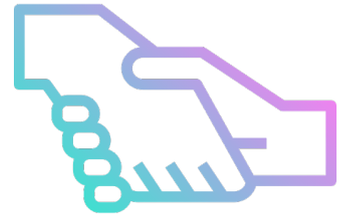
Calidad

Confianza

Compromiso

Visión

“ Consolidarnos como la primera opción en la proveeduría de componentes del sector industrial, así como la mejor opción y la más confiable en el asesoramiento y soporte técnico ”

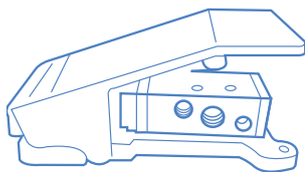


Misión

“ Ser una empresa en constante crecimiento en la calidad de nuestros servicios, precios y tiempos de entrega, para lograr la satisfacción total de nuestros clientes así como una relación de confianza y de alto nivel técnico. ”



VÁLVULAS



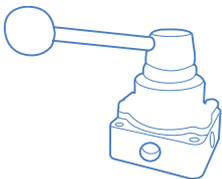
Pedal

Accionar sin necesidad de emplear las manos, ideales para las líneas de producción en serie.



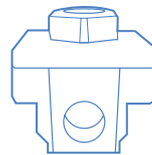
Corredera

Los diversos orificios se unen o se cierran a través de una corredera de embolo. La misma presión se distribuye en la válvula.



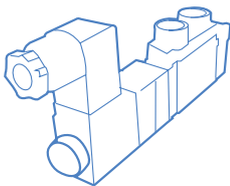
Palanca

Permite controlar la dirección o el sentido del flujo de aire de manera manual.



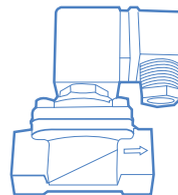
Escape rápido

Diseñada para purgar rápidamente la presión de control desde un actuador o dispositivo neumático.



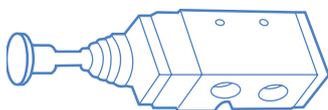
Electroválvula

Responden a pulsos eléctricos a través de un solenoide, controladas mediante un software.



De usos generales

Pueden contener fluidos líquidos, soporta más flujo y presión por lo que son ideales para los sistemas de riego.



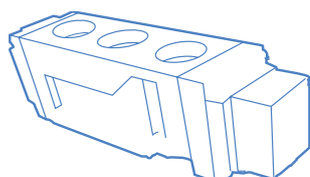
Mecánicas

Responden a la acción manual, al activar un interruptor generan una secuencia en cadena que activa la línea de flujo.



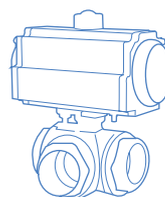
De botón

Accionan diversos dispositivos neumáticos, cuentan con diferentes presentaciones.



Pilotaje neumático

Responden a una señal neumática para activarse, empleadas usualmente en instalaciones donde no hay electricidad.

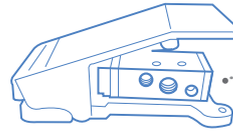


Bola con actuador

El caudal se cierra en ambas direcciones, cuentan con un actuador giratorio que permite mayor movilidad.

SFVM

Válvula de pedal



Orificio efectivo: 19 mm² (1.0)
 Peso: 532 g
 Material: Aluminio



Rosca RPT

FLUIDO	PRESIÓN DE TRABAJO	LUBRICACIÓN	TEMPERATURA	PUERTO
Aire Comprimido	0-120 PSI	No necesita	5 - 60°C	RPT

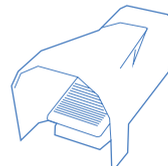
SFMV – **2** – **20** – **02**

Función		Puerto	
20	2/2	02	1/4 plg
30	3/2		
50	5/2		

Las válvulas de pedal, resultan ser óptimas para las líneas de ensamblaje, ya se activan y desactivan en un solo toque, sin necesidad de emplear las manos. Poseen una gran resistencia a las condiciones adversas

4F2

Válvula de pedal
 LINEA ECONÓMICA



Orificio efectivo: 19 mm² (1.0)
 Peso: 532 g
 Material: Aluminio

FLUIDO	PRESIÓN DE TRABAJO	LUBRICACIÓN	TEMPERATURA	PUERTO
Aire Comprimido	0-120 PSI	No necesita	5 - 60°C	RPT

4F2 – **10** – **08** – **L**

Función		Puerto		Tipo
10	2/2	08	1/4"	L

- L** Retén
- G** Cubierta de protección
- LG** Cerradura y cubierta de protección

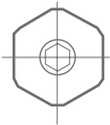
Vida útil de más de 1,000 ciclos de operación resistentes al impacto.

FT

Válvula de pedal
LINEA ALTO FLUJO



Tamaño del puerto: 1/4, 3/8, 1/2
Peso: 532 g
Flujos de hasta 8.000 L/min



Rosca RPT

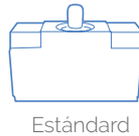
FLUIDO	PRESIÓN DE TRABAJO	LUBRICACIÓN	TEMPERATURA	PUERTO
Aire Comprimido	0-120 PSI	No necesita	5 - 60°C	RPT 1/4 3/8 1/2

FT	4	1	0	S
	Cuerpo	Función	Puerto	Regreso
	4 1/4 plg 5 3/8 plg 6 1/2 plg	1 5/2 Simple 2 5/2 Doble 3 5/3 C.C.* 4 5/3 C.A.*	0 Rc	S Resorte D Detenido

Cuenta con un cuerpo robusto fabricado con materiales resistentes al desgaste y a las condiciones difíciles

SMV

Válvula de botón
LINEA COMPACTA



Estándar



Orificio efectivo: 2.5 mm² (0.14)
Tamaño compacto

- Rojo
- Verde
- Negro

SMV-1-30-01-30R

FLUIDO	PRESIÓN DE TRABAJO	LUBRICACIÓN	TEMPERATURA	PUERTO
Aire Comprimido	0-120 PSI	No necesita	0 - 60°C	RPT 1/4

SMV	1	30	02	00
	Cuerpo	Función	Rosca	Tipo
	1 1/8" 2 1/4"	30 3/2 50 5/2	01 1/8" RPT 02 1/4" RPT	PU Estandar 01 Rodillo 30 Boton Push tipo hongo 32 Boton Push Rasante 34B Selector con retén 30RL Botón hongo con retención

YSMV

Válvula de botón

- Rojo
- Verde
- Negro



Tamaño del cuerpo: 10 cm
Material: Aluminio

FLUIDO	PRESIÓN DE TRABAJO	LUBRICACIÓN	TEMPERATURA	PUERTO
Aire Comprimido	0-120 PSI	No necesita	5 - 60°C	RPT

YMV

3	1	0	34B
Tamaño del cuerpo	Función	Puerto	Tipo
3 1/8	1 3/2 Regreso por resorte	0 G	

- PU** Estandar
- 01** Rodillo
- 30** Boton Push tipo hongo
- 32** Boton Push Rasante
- 34B** Selector con retén
- 30RL** Botón hongo con retención

MSV

Válvula de botón
LINEA ECONÓMICA

- Rojo
- Verde
- Negro



Actuadores intercambiables con cualquiera de la serie SMV

Área transversal efectiva: 12 mm² y 16 mm²

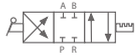
FLUIDO	PRESIÓN DE TRABAJO	LUBRICACIÓN	TEMPERATURA	PUERTO
Aire Filtrado (40 Micrón)	0-120 PSI	No necesita	0- 60°C	RPT

MSV

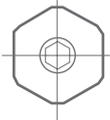
3	1	0	30
Tamaño del cuerpo	Función	Puerto	Tipo
1 1/8 2 1/4	30 3/2 (Escape por vástago) 50 5/2	01 1/8 02 1/4	

- PU** Estandar
- 01** Rodillo
- 30** Boton Push tipo hongo
- 32** Boton Push Rasante
- 34B** Selector con retén
- 30RL** Botón hongo con retención

SHV



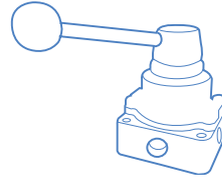
Centros Cerrados



Rosca RPT



Válvula de palanca



Tamaño del puerto: 1/4, 3/8, 1/2
Material: Aluminio vaciado
Configuraciones 4/2 y 4/3

FLUIDO	PRESIÓN DE SUMINISTRO	LUBRICACIÓN	TEMPERATURA	PUERTO
Aire Comprimido	217,5 PSI	No necesita	5 - 60°C	RPT 1/4 3/8 1/2

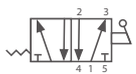
SHV — **2** — **0** — **0** — **02**

Cuerpo	Tipo	Función	Puerto
2 1/4 plg 3 3/8 plg 4 1/2 plg	Panel lateral, puertas laterales y montaje en cuerpo	0 4/3 2* 4/2	02 1/4 RPT 03 3/8 RPT 04 1/2 RPT

Cuenta con un cuerpo robusto fabricado con materiales resistentes al desgaste.

* Función 4/2 únicamente en puertos de 1/4

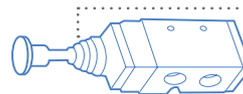
TMV



Rosca RPT



Válvula de palanca



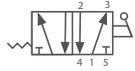
Actuadores tipo Push-pully Toogle
Orificio Efectivo: 2.5 mm²

FLUIDO	PRESIÓN DE TRABAJO	LUBRICACIÓN	TEMPERATURA	PUERTO
Aire Comprimido y Gases Inertes	0-120 PSI	No necesita	0- 60°C	RPT 1/8 1/4

TMV — **2** — **1** — **0** — **D**

Tamaño del cuerpo	Función	Puerto	Retorno
2 1/8 4 1/4	1 5/2 6 3/2 Normalmente cerrada	0 G	D Empuje, completo

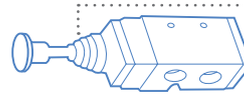
KMV



Rosca RPT



Válvula de palanca



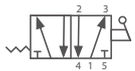
Actuadores tipo Push-pully Toogle

Orificio Efectivo: 2.5 mm²

FLUIDO	PRESIÓN DE TRABAJO	LUBRICACIÓN	TEMPERATURA	PUERTO
Aire Comprimido y Gases Inertes	0-120 PSI	No necesita	0- 60°C	RPT

KMV	2	1	0	D
	Tamaño del cuerpo	Función	Puerto	Retorno
	4 1/4	1 5/2 6 3/1 Normalmente cerrada	o G	D Empuje, completo

HLV



Rosca RPT



Válvula de palanca

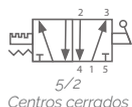
Actuadores tipo Push-pully Toogle

Orificio Efectivo: 2.5 mm²

FLUIDO	PRESIÓN DE TRABAJO	LUBRICACIÓN	TEMPERATURA	PUERTO
Aire Comprimido y Gases Inertes	0-120 PSI	No necesita	0- 60°C	RPT

HLV	4	1	0	D
	Tamaño del cuerpo	Función	Puerto	Retorno
	3 1/8 4 1/4 5 3/8 6 1/2	1 5/2 2 5/2 3 5/2 4 5/3 5 5/3 6 5/2	o G	D Retención S Resorte

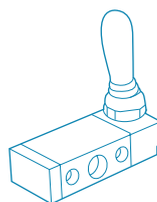
4H



Válvula de palanca
LINEA ECONÓMICA

Tamaño del puerto: 1/8, 1/4, 3/8, 1/2

Configuraciones 5/2, 5/3, 3/2



FLUIDO	PRESIÓN DE SUMINISTRO	LUBRICACIÓN	TEMPERATURA	PUERTO
Aire Comprimido	217,5 PSI	No necesita	5 - 60°C	Rosca G 1/8 1/4 3/8 1/2

4H	—	2	—	10	—	C	—	06
		Cuerpo		Función		Posición		Puerto
		2 1/4 plg		10 5/2		C Cerrada		06 1/8 G
		3 3/8 plg		30 5/3				08 1/4 G
		4 1/2 plg						10 3/8 G
								15 1/2 G

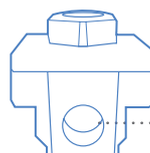
De fácil instalación y accionamiento manual.

SQE



Válvula de escape rápido

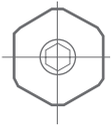
Puertos disponibles:
1/8 a 1/2 RPT



FLUIDO	PRESIÓN DE TRABAJO	LUBRICACIÓN	TEMPERATURA	PUERTO
Aire Comprimido y Gases Inertes	0-120 PSI	No necesita	0- 60°C	RPT 1/8 1/4 3/8 1/2

SQE	—	2000
		Tamaño del puerto
		1000 1/8
		2000 1/4
		3000 3/8
		4000 1/2

ST



Rosca NPT

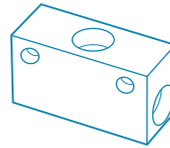


ST - 2

Tamaño del cuerpo

100	1/8
200	1/4
300	3/8
400	1/2

Válvula Shuttle

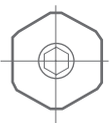
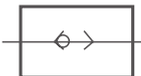


Material: Aluminio vaciado

Orificio Efectivo: 2.5 mm²

FLUIDO	PRESIÓN DE TRABAJO	LUBRICACIÓN	TEMPERATURA	PUERTO
Aire Comprimido y Gases Inertes	0-120 PSI	No necesita	0- 60°C	1/8 - 1/2 RPT

KA



Rosca RPT

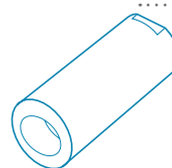


KA - 06

Tamaño del cuerpo

06	1/8
08	1/4
10	3/8
15	1/2

Valvula Check

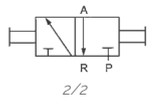


Material: Aluminio

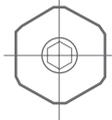
Liviano y de fácil instalación

FLUIDO	PRESIÓN DE TRABAJO	LUBRICACIÓN	TEMPERATURA	PUERTO
Aire Comprimido y Gases Inertes	0-120 PSI	No necesita	0- 60°C	1/4 RPT

HSV



2/2



Rosca NPT



Válvula de corredera
LINEA ECONÓMICA

Tamaño del puerto: 1/4, 3/8, 1/2

Material: Acero

FLUIDO	PRESIÓN DE SUMINISTRO	LUBRICACIÓN	TEMPERATURA	PUERTO
Aire Comprimido	217,5 PSI	No necesita	5 ~ 60°C	Rosca G 1/8 1/4 3/8 1/2

HSV – 3/8

Cuerpo

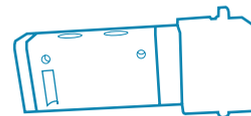
- 1/4 plg
- 3/8 plg
- 1/2 plg

De fácil instalación y accionamiento manual.

PMV



Rosca RPT



Puertos disponibles:
1/8 a 1/2 RPT

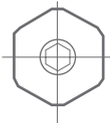
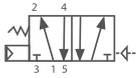
FLUIDO	PRESIÓN DE TRABAJO	LUBRICACIÓN	TEMPERATURA	PUERTO
Aire Comprimido y Gases Inertes	0-120 PSI	No necesita	0- 60°C	RPT 1/8 1/4 3/8 1/2

PMV

—	2	—	1	—	0	—	D
	Tamaño del cuerpo		Función		Puerto		Actuador
	2 1/8		1 5/2		0 G		PU Basica
	3 1/4		Regreso por resorte				SL Selector de 2 posiciones
							MS Boton de hongo de 40mm
							FP Boton rasante rojo

Con actuadores tipo Push, hongo y selector estas válvulas están especialmente diseñadas para un montaje directo en el panel. Otorgando un mejor control así mismo como una buena presentación en gabinetes neumáticos

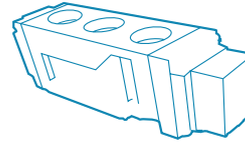
SFP



Rosca NPT



Válvula de pilotaje neumático



Tiempo de respuesta: 25m - 35m
 Máx. frecuencia de operación: 5c/seg
 Variación de voltaje: 10% voltaje marcado

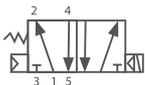
FLUIDO	PRESIÓN DE TRABAJO	LUBRICACIÓN	TEMPERATURA	CONSUMO DE CORRIENTE
Aire Comprimido y Gases Inertes	0-120 PSI	No necesita	0- 60°C	AC: 3.5 VA (60HZ) / DC: 2.5 W

SFP	4	1	0	1
	Tamaño del cuerpo	Función	Puerto	Retorno
3	1/8	1 5/2 SS*	0 G	0 Ninguno
4	1/4	2 5/2 DS*		1 Aire y resorte
5	3/8	3 5/3 CC*		2 Aire
6	1/2	4 5/3 CA*		3 Resorte
		5 CP*		
		6 3/2 NC*		

- ..
- SS - Simple solenoide
 - DS - Doble solenoide
 - CC - Centros cerrados
 - CA - Centros abiertos
 - CP - Centros presurizados
 - NC - Normalmente cerrada

La serie SFP, cuenta con accionamiento neumático, lo que la convierte en la opción ideal para las instalaciones donde no se requiere electricidad. Cuenta con puertos desde 1/8 hasta 1/2 y métodos de retorno por resorte y aire.

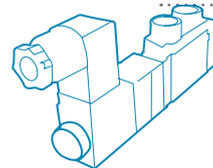
SCE



Puertos RPT



Electroválvula

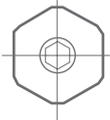
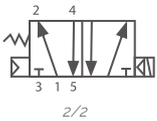


Tiempo de respuesta: 25m - 35m
 Máx. frecuencia de operación: 8c/seg
 Variación de voltaje: 10% voltaje marcado

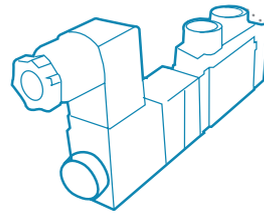
FLUIDO	PRESIÓN DE TRABAJO	LUBRICACIÓN	TEMPERATURA	CONSUMO DE CORRIENTE
Aire Comprimido y Gases Inertes	0-120 PSI	No necesita	0- 60°C	AC: 3.5 VA (60HZ) / DC: 2.5 W

SCE	4	1	1	D	P	SC1	CN2
	Tamaño del cuerpo	Función	Retorno	Montaje	Operación	Bobina	Conector
3	1/8	1 5/2 SS*	0 Ninguno	D Directo	P Boton Push	0 Ninguno	0 Ninguno
4	1/4	2 5/2 DS*	1 A y R	B En base	L Perilla con retención	SC1 Din	CN1 Din
		3 5/3 CC*	2 Aire			SG1 Cables integrados	CD1 Din c/ Led
		4 5/3 CA*	3 Resorte			SD1 LED	CZ1 Din c/ supresor de picos
		5 CP*					
		6 3/2 NC*					

SF



Rosca NPT



Electroválvula
LINEA ECONÓMICA

Tamaño del puerto: 1/4, 3/8, 1/2
Voltaje: 110 VDC, 24 VDC, 220 V,
12 VDC

FLUIDO	PRESIÓN DE TRABAJO	LUBRICACIÓN	TEMPERATURA	CONSUMO DE CORRIENTE
Aire Comprimido y Gases Inertes	0-120 PSI	No necesita	0- 60°C	AC: 3.5 VA (60HZ) / DC: 2.5 W

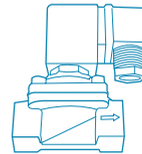
SF

	4	1 - 0 - 1	I	P	SC1	CN2	
	Tamaño del cuerpo	Función	Retorno	Pilotaje	Operación	Bobina	Conector
1	M5	1 5/2 SS*	0 Ninguno	I Interno	P Boton Push	0 Ninguno	0 Ninguno
2	1/8	2 5/2 DS*	1 A y R		L Perilla con retención	SC1 Din	CN1 Din
4	1/4	3 5/3 CC*	2 Aire			SG1 Cables integrados	CD1 Din c/ Led
5	3/8	4 5/3 CA*	3 Resorte			SD1 LED	CZ1 Din c/ supresor de picos
6	1/2	6 3/2 NC*					

PU220



Rosca RPT



Electroválvula
USOS GENERALES

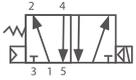
Puertos disponibles:
1/8 a 1/2 RPT

FLUIDO	PRESIÓN DE TRABAJO	LUBRICACIÓN	TEMPERATURA	TIPO
Aire Comprimido Agua y aceite	0-120 PSI	No necesita	-5- 80°C	Normalmente Cerrada

PU220	04A	A1	L
	Puertos	Voltaje	Indicador
02A	1/4	A1 AC110V	Nil Din sinLED
03A	3/8	A2 AC220V	L Din con LED
04A	1/2	D2 DC12V	
06A	3/4	D4 DC24V	
08A	1"		
12A	1 1/4		
14A	1 1/2		
20A	2"		

Con actuadores tipo Push, hongo y selector estas válvulas están especialmente diseñadas para un montaje directo en el panel. Otorgando un mejor control así mismo como una buena presentación en gabinetes neumáticos

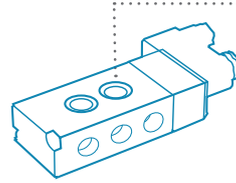
SN



Rosca NPT



Válvula Namúr

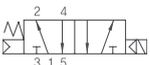


Tiempo de respuesta: 30ms - 40ms
 Máx. frecuencia de operación: 5c/seg
 Variación de voltaje: 10% voltaje marcado
 Puertos a los costados

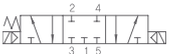
FLUIDO	PRESIÓN DE TRABAJO	LUBRICACIÓN	TEMPERATURA	CONSUMO DE CORRIENTE
Aire Comprimido y Gases Inertes	0-120 PSI	No necesita	0- 60°C	AC: 3.5 VA (60HZ) / DC: 2.5 W

SN	4	1	1	I	P	SC1	CN2
	Tamaño del cuerpo	Función	Retorno	Pilotaje	Operación	Bobina	Conector
	3 23 mm 4 30 mm	1 5/2 SS*	0 Ninguno 1 Aire y Resorte	I Interno	P Boton Push L Perilla con retención	0 Ninguno SC1 Din SG1 Cables integrados SD1 LED	0 Ninguno CN1 Din CD1 Din c/ Led CZ1 Din c/ supresor de picos

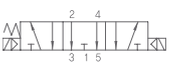
SIV



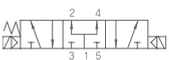
Doble bobina



Centros Cerrados



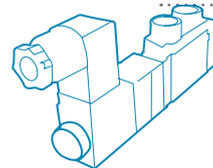
Centros Abiertos



Centros Presurizados



Válvula Iso



Tiempo de respuesta: 25m - 35m
 Máx. frecuencia de operación: 8c/seg
 Variación de voltaje: 10% voltaje marcado

FLUIDO	PRESIÓN DE TRABAJO	LUBRICACIÓN	TEMPERATURA	CONSUMO DE CORRIENTE
Aire Comprimido y Gases Inertes	0-120 PSI	No necesita	5- 60°C	AC: 3.5 VA (60HZ) / DC: 2.5 W

SIV	4	1	1	D	P	SC1	CN2
	Tamaño del cuerpo	Función	Retorno	Pilotaje	Operación	Bobina	Conector
	1 ISO 0 2 ISO 0 4 ISO 1 5 ISO 2 6 ISO 3	1 5/2 SB* 2 5/2 DB* 3 5/3 CC* 4 5/3 CA* 5 5/3 CP*	0 Ninguno 1 A y R 2 Aire 3 Resorte	I Interno E Externo	P Boton Push L Perilla con retención	0 Ninguno SC1 Din SG1 Cables integrados SD1 LED	0 Ninguno CN1 Din CD1 Din c/ Led CZ1 Din c/ supresor de picos

SB - Simple bobina DB - Doble bobina CC - Centros cerrados
 CA - Centros abiertos CP - Centros presurizados



ACCESORIOS PARA VÁLVULAS

Contamos con accesorios y refacciones para las válvulas en las diferentes presentaciones en opciones economicas para su comodidad.



Análogo
PSQ-002

Interruptores de accionamiento manual

Rango de tiempo seleccionable

Amplio rango de voltaje disponible

Tensión de alimentación: 24-240 V CA / CC 50 / 60Hz o 12-24 V CC (estándar)



Digital
TD-002D

Indicador LED con visión nocturna

Controlado por un microordenador, su precisión de sincronización es alta

La luz LED indica el encendido y el apagado

Rango de ajuste de tiempo: 1Sec 99h 59min 59Sec, bidireccional ajustable.



Timer

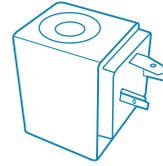
LINEA ECONÓMICA

Empleada para establecer tiempo de trabajo en válvulas de usos generales

FLUIDO	PRESIÓN DE TRABAJO	LUBRICACIÓN	TEMPERATURA	CONSUMO DE CORRIENTE
Aire Comprimido y Gases Inertes	0-120 PSI	No necesita	-10- 60°C	AC: 3.5 VA (60HZ) / DC: 2.5 W

SC

Bobina



Para electroválvulas modelo SF, SIV, SCE

FLUIDO	PRESIÓN DE TRABAJO	LUBRICACIÓN	TEMPERATURA	CONSUMO DE CORRIENTE
Aire Comprimido y Gases Inertes	0-120 PSI	No necesita	0- 60°C	AC: 3.5 VA (60HZ) / DC: 2.5 W

SC1 – A1

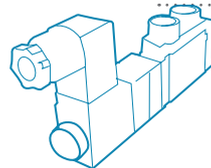
Tamaño del cuerpo	Voltaje
15 MM	A1 110 VAC
SC1 Sin cable	A2 220 VAC
SD1 Con cables	A4 24 VAC
	D2 12 VDC
	D4 24 VDC

SC2 – A1

Tamaño del cuerpo	Voltaje
22 MM	A1 110 VAC
SC2 Sin cable	A2 220 VAC
SD2 Con cables	A4 24 VAC
	D2 12 VDC
	D4 24 VDC

CN

Conector DIN



Tiempo de respuesta: 25m - 35m
Máx. frecuencia de operación: 8c/seg
Variación de voltaje: 10% voltaje marcado

FLUIDO	PRESIÓN DE TRABAJO	LUBRICACIÓN	TEMPERATURA	CONSUMO DE CORRIENTE
Aire Comprimido y Gases Inertes	0-120 PSI	No necesita	5- 60°C	AC: 3.5 VA (60HZ) / DC: 2.5 W

CN1 – A1

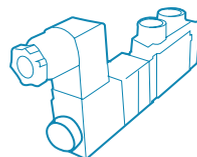
Tamaño del cuerpo	Voltaje
15 MM	A1 110 VAC
CN1 Normal	A2 220 VAC
CD1 Con LED	A4 24 VAC
CZ1 Supresor de picos	D2 12 VDC
	D4 24 VDC

CN1 – A1

Tamaño del cuerpo	Voltaje
15 MM	A1 110 VAC
CN1 Normal	A2 220 VAC
CD1 Con LED	A4 24 VAC
CZ1 Supresor de picos	D2 12 VDC
	D4 24 VDC

SCB

Manifold para válvula



Para electroválvulas modelo SCE

FLUIDO	PRESIÓN DE TRABAJO	LUBRICACIÓN	TEMPERATURA	CONSUMO DE CORRIENTE
Aire Comprimido y Gases Inertes	0-120 PSI	No necesita	0- 60°C	AC: 3.5 VA (60HZ) / DC: 2.5 W

SCB – 3 – 1 – DB – M04

Modelo de válvula

2	200
3	300
4	400

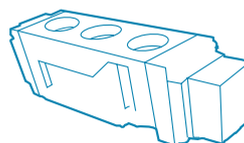
Ubicación de puertos

Estaciones

D	En el cuerpo de la válvula	M02	2 Estaciones
		M03	3 Estaciones
		M04	4 Estaciones
		M06	6 Estaciones
		M08	8 Estaciones
DB	En la base del Manifold	M10	10 Estaciones
		M12	12 Estaciones
		M14	14 Estaciones

MF

Manifold para válvula



Para electroválvulas modelo SF

FLUIDO	PRESIÓN DE TRABAJO	LUBRICACIÓN	TEMPERATURA	CONSUMO DE CORRIENTE
Aire Comprimido y Gases Inertes	0-120 PSI	No necesita	0- 60°C	AC: 3.5 VA (60HZ) / DC: 2.5 W

MF – 4500 – M04

Modelo de válvula

Estaciones

1500	M5, 5/2	M02	2 Estaciones
1300	M5, 3/2	M03	3 Estaciones
2500	1/8, 5/2	M04	4 Estaciones
2300	1/8, 3/2	M06	6 Estaciones
4500	1/4, 5/2	M08	8 Estaciones
5500	3/8, 5/2	M10	10 Estaciones
6500	1/2, 5/2	M12	12 Estaciones
		M14	14 Estaciones