



Move The Air Power

Metalúrgica Sanzo . Distribuidor en Argentina.



Zonas Libres para Distribuidores y Viajantes



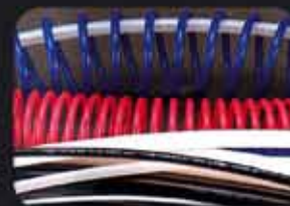
**Conexiones de
Bronce**



Linea Infinity



Linea FRL



**Tubos y
mangueras**

Saavedra 2965/69 . Rosario . Santa Fe . Argentina - 54 341 4317593
www.metalurgicasanzo.com.ar - info@metalurgicasanzo.com.ar



Pág. 155 - 156

Válvulas de Accionamiento mecánico



Pág. 157 - 158

Válvulas de Acc. manual para panel Ø 22



Pág. 159 - 162

Válvulas de Accionamiento manual



Pág. 163 - 166

Válvulas de Accionamiento neumático



Pág. 167 - 174

Válvulas de Accionamiento eléctrico



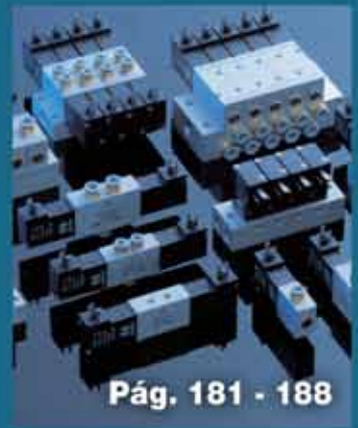
Pág. 175 - 176

Válvulas y Electroválvulas NAMUR



Pág. 177 - 180

Electroválvulas ISO 1 - ISO 2



Pág. 181 - 188

Válvulas de 16 mm.



Pág. 189 - 198

Islas de válvulas de 16 mm. con multiconector



Pág. 199 - 202

Pedales neumáticos y eléctricos



Pág. 203 - 207

Válvulas complementarias





Válvulas y Electroválvulas

REDUCIDAS DIMENSIONES

MÁXIMO CAUDAL

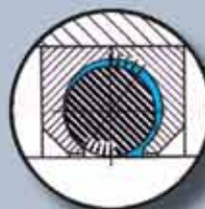
MÁXIMA FIABILIDAD

MÁXIMA GARANTÍA

50.000.000 de maniobras

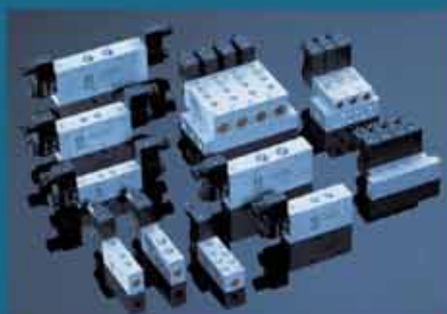
Concepto de Juntas Flotantes

PATENTADO



Mínima fricción

Programa de producción



Electroválvulas

Extensa gama de electroválvulas compuesta de 3/2, 5/2 y 5/3 vías, disponibles en su versión estándar o en versión asistida, en línea o en sistemas de bases modulares.



Válvulas con multiconector

Disponible de 2 a 14 estaciones

Las válvulas 5/2 y 5/3 vías ocupan 2 espacios en la base.

Sistema altamente resistente al agua, el sub-conector central y cada posición individual de válvula esta cerrada por juntas NBR contra el agua y la humedad.

La posición del conector puede ser a la derecha o a la izquierda según necesidad.

Disponible conector recto o a 90°, el cable Standard es de 3 mts. Otras longitudes disponibles bajo demanda.



Válvulas neumáticas

Diferentes tamaños y diseños para las válvulas de accionamiento neumático, diseñadas para satisfacer las necesidades que necesitan nuestros clientes para las aplicaciones neumáticas más puras.



Válvulas con Namur Interface

Una completa gama de válvulas con Namur interface, diseño muy compacto y disponible en accionamientos eléctrico, neumático y manual.



Válvulas manuales y mecánicas

Extensa gama de válvulas compuesta de 3/2, 5/2 y 5/3 vías, válvulas con accionamiento manual y mecánico, caracterizadas por un diseño muy compacto, y por su baja fuerza de actuación.



Slim Line

Válvulas de 16 mm. en línea o en sistemas de bases modulares simples o multipolares, disponibles en M5, 1/8" o con racores automáticos para tubo de 4 mm. integrados.

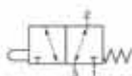


Válvulas de Accionamiento mecánico

- Válvulas de accionamiento mecánico con muelle mecánico
- Fuerza reducida de accionamiento
- Velocidad y precisión de la señal
- Instalación en cualquier posición
- Reducidas dimensiones con gran caudal
- Las válvulas de 3/2 vías son normalmente cerradas o abiertas:
Entrada por 1 = Normalmente cerrada
Entrada por 3 = Normalmente abierta

VÁLVULAS DE ACCIONAMIENTO MECÁNICO

TOPE BOLA



CÓDIGO	FUNCIÓN	TAMAÑO	CAUDAL	FUERZA ACT.	PRESIÓN E.J.
BV 311 201	3/2	M5	125 l/min	14 N	0 - 10 bar
BV 311 202	3/2	M5 (Inferior)	115 l/min	14 N	0 - 10 bar
BV 311 243	3/2	Tubo Ø 4 mm	125 l/min	14 N	0 - 10 bar
BV 311 301	3/2	1/8	280 l/min	14 N	0 - 10 bar



BV 511 201	5/2	M5	125 l/min	14 N	0 - 10 bar
BV 511 301	5/2	1/8	280 l/min	14 N	0 - 10 bar

RODILLO

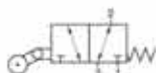


CÓDIGO	FUNCIÓN	TAMAÑO	CAUDAL	FUERZA ACT.	PRESIÓN E.J.
BR 311 201	3/2	M5	125 l/min	9 N	0 - 10 bar
BR 311 202	3/2	M5 (Inferior)	115 l/min	9 N	0 - 10 bar
BR 311 243	3/2	Tubo Ø 4 mm	125 l/min	9 N	0 - 10 bar
BR 311 301	3/2	1/8	280 l/min	10 N	0 - 10 bar



BR 511 201	5/2	M5	125 l/min	9 N	0 - 10 bar
BR 511 301	5/2	1/8	280 l/min	10 N	0 - 10 bar

RODILLO UNIDIRECCIONAL



CÓDIGO	FUNCIÓN	TAMAÑO	CAUDAL	FUERZA ACT.	PRESIÓN E.J.
BL 311 201	3/2	M5	125 l/min	9 N	0 - 10 bar
BL 311 202	3/2	M5 (Inferior)	115 l/min	9 N	0 - 10 bar
BL 311 243	3/2	Tubo Ø 4 mm	125 l/min	9 N	0 - 10 bar
BL 311 301	3/2	1/8	280 l/min	10 N	0 - 10 bar



BL 511 201	5/2	M5	125 l/min	9 N	0 - 10 bar
BL 511 301	5/2	1/8	280 l/min	10 N	0 - 10 bar

¡AHORRE STOCKS! Las válvulas de 3/2 vías M5 y 1/8 pueden ser normalmente cerradas o abiertas:
 Entrada por 1: NC normalmente cerrada
 Entrada por 3: NA normalmente abierta

