



## 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](http://www.metalurgicasanzo.com.ar) - [info@metalurgicasanzo.com.ar](mailto: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 de Accionamiento neumático

- Válvulas de accionamiento neumático
- Válvulas monoestables con muelle neumático
- Funciones disponibles: 3/2, 5/2 y 5/3
- Tamaños disponibles: 1/8, 1/4, 3/8 y 1/2

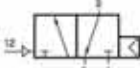
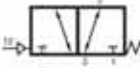
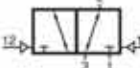
**NEW 3/4**

# VÁLVULAS DE ACCIONAMIENTO NEUMÁTICO

## VÁLVULAS DE ACCIONAMIENTO NEUMÁTICO

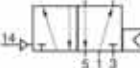
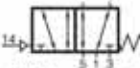
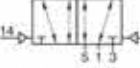
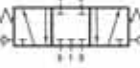

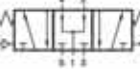
### 3/2 Vías



CÓDIGO	FUNCION	TAMANO	CAUDAL	PRESIÓN ACT.	PRESIÓN EJ.
P 310 501	 3/2 Monoestable muelle neumático	1/8	650 l/min	2 - 10 bar	2 - 10 bar
P 310 701		1/4	1250 l/min	2 - 10 bar	2 - 10 bar
P 310 101		3/8	2250 l/min	1.5 - 10 bar	1.5 - 10 bar
P 310 121		1/2	3000 l/min	1 - 10 bar	1 - 10 bar
P 310 181		3/4	6000 l/min	1 - 10 bar	1 - 10 bar
P 311 501	 3/2 Monoestable muelle mecánico	1/8	650 l/min	3 - 10 bar	2 - 10 bar
P 311 701		1/4	1250 l/min	3 - 10 bar	2 - 10 bar
P 311 101		3/8	2250 l/min	3 - 10 bar	1.5 - 10 bar
P 311 121		1/2	3000 l/min	3 - 10 bar	1 - 10 bar
P 311 181		3/4	6000 l/min	3 - 10 bar	1 - 10 bar
P 320 501	 3/2 Biestable	1/8	650 l/min	2.5 - 10 bar	2 - 10 bar
P 320 701		1/4	1250 l/min	2.5 - 10 bar	2 - 10 bar
P 320 101		3/8	2250 l/min	2.5 - 10 bar	1.5 - 10 bar
P 320 121		1/2	3000 l/min	2.5 - 10 bar	1 - 10 bar
P 320 181		3/4	6000 l/min	2 - 10 bar	1 - 10 bar

### 5/2 Vías - 5/3 Vías



P 510 501	 5/2 Monoestable muelle neumático	1/8	650 l/min	2 - 10 bar	2 - 10 bar
P 510 701		1/4	1250 l/min	2 - 10 bar	2 - 10 bar
P 510 101		3/8	2250 l/min	1.5 - 10 bar	1.5 - 10 bar
P 510 121		1/2	3000 l/min	1 - 10 bar	1 - 10 bar
P 510 181		3/4	6000 l/min	1 - 10 bar	1 - 10 bar
P 511 501	 5/2 Monoestable muelle mecánico	1/8	650 l/min	3 - 10 bar	2 - 10 bar
P 511 701		1/4	1250 l/min	3 - 10 bar	2 - 10 bar
P 511 101		3/8	2250 l/min	3 - 10 bar	1.5 - 10 bar
P 511 121		1/2	3000 l/min	3 - 10 bar	1 - 10 bar
P 511 181		3/4	6000 l/min	3 - 10 bar	1 - 10 bar
P 520 501	 5/2 Biestable	1/8	650 l/min	2.5 - 10 bar	2 - 10 bar
P 520 701		1/4	1250 l/min	2.5 - 10 bar	2 - 10 bar
P 520 101		3/8	2250 l/min	2.5 - 10 bar	1.5 - 10 bar
P 520 121		1/2	3000 l/min	2.5 - 10 bar	1 - 10 bar
P 520 181		3/4	6000 l/min	2 - 10 bar	1 - 10 bar
P 531 501	 5/3 Monoestable centros cerrados	1/8	650 l/min	3 - 10 bar	2 - 10 bar
P 531 701		1/4	1250 l/min	3 - 10 bar	2 - 10 bar
P 531 101		3/8	2250 l/min	3 - 10 bar	1.5 - 10 bar
P 531 121		1/2	3000 l/min	3 - 10 bar	1 - 10 bar
P 531 181		3/4	6000 l/min	3 - 10 bar	1 - 10 bar
P 532 501	 5/3 Monoestable centros abiertos	1/8	650 l/min	3 - 10 bar	2 - 10 bar
P 532 701		1/4	1250 l/min	3 - 10 bar	2 - 10 bar
P 532 101		3/8	2250 l/min	3 - 10 bar	1.5 - 10 bar
P 532 121		1/2	3000 l/min	3 - 10 bar	1 - 10 bar
P 532 181		3/4	6000 l/min	3 - 10 bar	1 - 10 bar
P 533 501	 5/3 Monoestable centros en presión	1/8	650 l/min	3 - 10 bar	2 - 10 bar
P 533 701		1/4	1250 l/min	3 - 10 bar	2 - 10 bar
P 533 101		3/8	2250 l/min	3 - 10 bar	1.5 - 10 bar
P 533 121		1/2	3000 l/min	3 - 10 bar	1 - 10 bar
P 533 181		3/4	6000 l/min	3 - 10 bar	1 - 10 bar

# VÁLVULAS DE ACCIONAMIENTO NEUMÁTICO

## Bases para Válvulas de 3/2 vías

### Placas base para válvulas 1/4

### Placas base para válvulas 1/2



#### Entrada base: 3/8

CÓDIGO	TAMANO VÁLVULA	Nº VÁLVULAS
R 302 703	1/4	2
R 303 703	1/4	3
R 304 703	1/4	4
R 305 703	1/4	5
R 306 703	1/4	6
R 308 703	1/4	8
R 310 703	1/4	10
R 312 703	1/4	12

#### Entrada base: 1/2

CÓDIGO	TAMANO VÁLVULA	Nº VÁLVULAS
R 302 121	1/2	2
R 304 121	1/2	4

#### Placa de cierre

BP 3 703	1/4
----------	-----

Para otros nº de Válvulas COI

## Bases para Válvulas de 5/2, 5/3 vías

### Placas base para válvulas 1/4

#### Entrada base: 3/8

CÓDIGO	TAMANO VÁLVULA	Nº VÁLVULAS
R 502 703	1/4	2
R 503 703	1/4	3
R 504 703	1/4	4
R 505 703	1/4	5
R 506 703	1/4	6
R 508 703	1/4	8
R 510 703	1/4	10
R 512 703	1/4	12

#### Placa de cierre

BP 5 703	1/4
----------	-----

### Placas base para válvulas 1/2

#### Entrada base: 1/2

CÓDIGO	TAMANO VÁLVULA	Nº VÁLVULAS
R 502 121	1/2	2
R 303 121	1/2	3
R 304 121	1/2	4
R 305 121	1/2	5
R 306 121	1/2	6

### Placas base para válvulas 1/8

#### Entrada base: 1/4

CÓDIGO	TAMANO VÁLVULA	Nº VÁLVULAS
R 502 503	1/8	2
R 503 503	1/8	3
R 504 503	1/8	4
R 505 503	1/8	5
R 506 503	1/8	6
R 508 503	1/8	8
R 510 503	1/8	10
R 512 503	1/8	12

#### Placa de cierre

BP 5 503	1/8
----------	-----

