



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



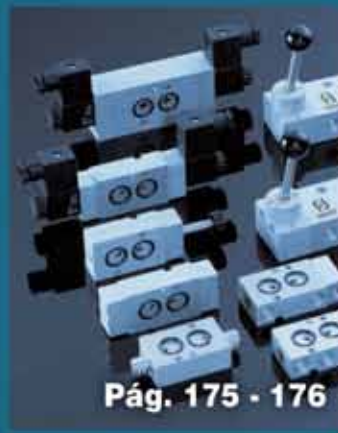
Pág. 163 - 166

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

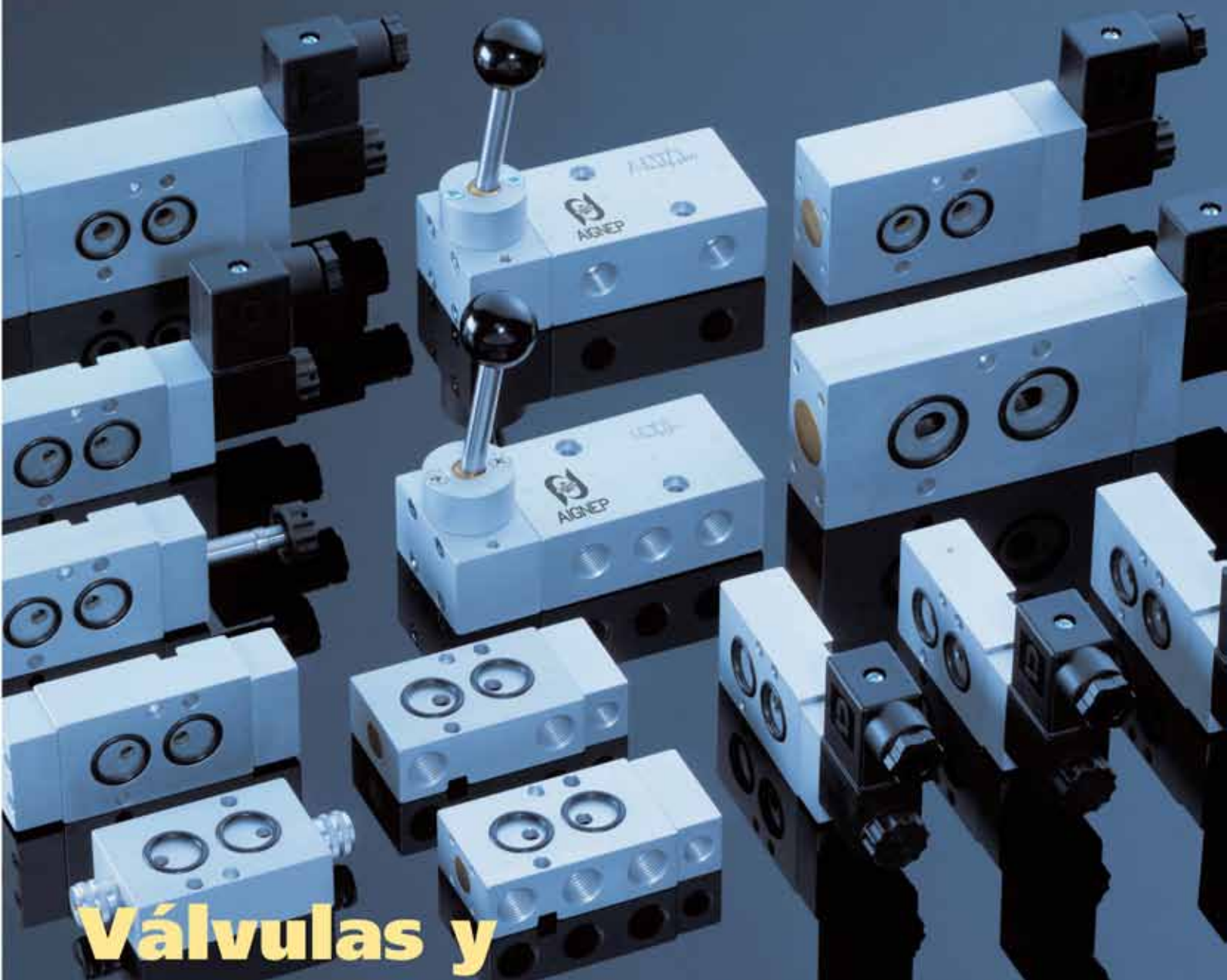
Pedales neumáticos y eléctricos



Pág. 203 - 207

Válvulas complementarias





Válvulas y Electroválvulas NAMUR

- Válvulas de accionamiento eléctrico y neumático
- Válvulas monoestables con muelle neumático
- Funciones disponibles: 3/2, 5/2 y 5/3
- Voltajes disponibles: 220V/50 Hz, 110V/50Hz, 24V/50Hz, 24V=, 12V=
- Válvulas equipadas con mando manual de emergencia
- Válvulas disponibles con pilotaje neumático externo, ordenar MENH

VÁLVULAS Y ELECTROVÁLVULAS NAMUR

ACCIONAMIENTO NEUMÁTICO

3/2 Vías



CÓDIGO	FUNCION	TAMAÑO	CAUDAL	PRESIÓN ACT.	PRESIÓN E.J.
PN 310 701		1/4	1250 l/min	1.5 – 10 bar	1.5 – 10 bar
PN 310 121	3/2 NC Monoestable	1/2	3000 l/min	1 – 10 bar	1 – 10 bar

NC: Normalmente cerrada

5/2 Vías - 5/3 Vías



PN 510 701		1/4	1250 l/min	2 – 10 bar	2 – 10 bar
PN 510 121	5/2 Monoestable	1/2	3000 l/min	1 – 10 bar	1 – 10 bar



PN 520 701		1/4	1250 l/min	2.5 – 10 bar	2 – 10 bar
PN 520 121	5/2 Biestable	1/2	3000 l/min	2.5 – 10 bar	1 – 10 bar

PN 531 701		1/4	1250 l/min	3 – 10 bar	2 – 10 bar
PN 531 121	5/3 Monoestable centros cerrados	1/2	3000 l/min	3 – 10 bar	1 – 10 bar

ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO

BOBINA NO INCLUIDA

3/2 Vías



CÓDIGO	FUNCION	TAMAÑO	CAUDAL	PRESIÓN E.J.	CONSUMO
MNH 310 701		1/4	1250 l/min	1.5 – 10 bar	3 W= / 5 VA-
MNH 310 121	3/2 NC Monoestable	1/2	3000 l/min	1 – 10 bar	3 W= / 5 VA-

NC: Normalmente cerrada

5/2 Vías - 5/3 Vías



MNH 510 701		1/4	1250 l/min	1.5 – 10 bar	3 W= / 5 VA-
MNH 510 121	5/2 Monoestable	1/2	3000 l/min	1 – 10 bar	3 W= / 5 VA-



MNH 520 701		1/4	1250 l/min	1.5 – 10 bar	3 W= / 5 VA-
MNH 520 121	5/2 Biestable	1/2	3000 l/min	1 – 10 bar	3 W= / 5 VA-

MNH 531 701		1/4	1250 l/min	3 – 10 bar	3 W= / 5 VA-
MNH 531 121	5/3 Monoestable centros cerrados	1/2	3000 l/min	3 – 10 bar	3 W= / 5 VA-

BOBINAS Y CONECTORES



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CONSUMO
MA 22 12DC	Bobina Ø 9 mm. 12V DC	3 W
MA 22 24DC	Bobina Ø 9 mm. 24V DC	3 W
MA 22 24AC	Bobina Ø 9 mm. 24V-50 HZ	5 VA
MA 22 110AC	Bobina Ø 9 mm. 110V-50 HZ	5 VA
MA 22 220AC	Bobina Ø 9 mm. 220V-50 HZ	5 VA

Disponibles según normativa ATEX



CONSULTAR



ST 22	Conector standard
ST 22 12	Conector LED luminoso 12 AC/DC
ST 22 24	Conector LED luminoso 24V AC/DC
ST 22 110	Conector LED luminoso 110V AC
ST 22 220	Conector LED luminoso 220V AC