



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. 224 - 227

**Minicilindros
ISO 6432 Ø8 - Ø25**



Pág. 228 - 229

**Minicilindros INOX
ISO Ø16 - Ø25**



Pág. 230 - 233

**Cilindros A95
Ø32 - Ø63**



Pág. 234 - 236

**Cilindros Compactos
UNITOP Ø12 - Ø100**



Pág. 237

**Cilindros
de Cartucho**



Pág. 238 - 241

**Cilindros Carrera Corta
ISO Ø12 - Ø100**



Pág. 242 - 247

**Cilindros ISO 6431
VDMA Ø32 - Ø125**



Pág. 248 - 249

Unidades de Guiado



Pág. 250 - 253

**Cilindros ISO 6431
Ø160 - Ø200 - Ø250**



Pág. 254 - 255

**Cilindros
ISO 6431 - INOX**



Pág. 256 - 259

**Cilindros
sin Vástago**



Pág. 260

**Cilindros
Compactos Guiados**



Pág. 261

Guías Compactas



Pág. 262

**Cilindros de
Vástagos paralelos**



Pág. 263

**Unidad lineal de
Vástagos paralelos**



Pág. 264

**Unidades de
Guía de precisión**



Pág. 265

**Actuadores
Rotativos**



Pág. 266

**Cilindros
Rotativos**



Pág. 267

Pinzas Neumáticas



Pág. 268

**Amortiguadores
Hidráulicos**



Pág. 269 - 271

**Reguladores Hidráulicos
de velocidad**



Pág. 272 - 275

**Cilindros
Oleoneumáticos**



PINZAS NEUMÁTICAS

KA

Pinza neumática angular - Doble efecto magnético



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN |
|--------|-----------------------|
| KA010 | Pinza angular KA D.10 |
| KA016 | Pinza angular KA D.16 |
| KA020 | Pinza angular KA D.20 |
| KA025 | Pinza angular KA D.25 |

TD

Sensor magnético para actuadores Ø 10



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN |
|--------|-----------------------------|
| TD 11 | REED NO 5-120V AC/DC 2,5 m. |
| TD 11P | E.Hall PNP 5-28V DC 2,5 m. |
| TD 11N | E.Hall NPN 5-28V DC 2,5 m. |

TC

Sensor magnético para actuadores Ø 16, 20, 25



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN |
|--------|-----------------------------|
| TC 22 | REED NO 4-240V AC/DC 2,5 m. |
| TC 11P | E.Hall PNP 5-30V DC 2,5 m. |
| TC 11N | E.Hall NPN 5-30V DC 2,5 m. |

VHR

Pinza neumática angular de gran esfuerzo



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN |
|--------|------------------------------|
| VHR016 | Pinza gran esfuerzo VHR D.16 |
| VHR020 | Pinza gran esfuerzo VHR D.20 |
| VHR032 | Pinza gran esfuerzo VHR D.32 |
| VHR040 | Pinza gran esfuerzo VHR D.40 |

TA

Sensor magnético para actuadores VHR



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN |
|--------|-----------------------------|
| TA 22 | REED NO 4-240V AC/DC 2,5 m. |
| TA 11P | E.Hall PNP 5-30V DC 2,5 m. |
| TA 11N | E.Hall NPN 5-30V DC 2,5 m. |

KB

Pinza neumática paralela



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN |
|--------|------------------------|
| KB010 | Pinza paralela KB D.10 |
| KB016 | Pinza paralela KB D.16 |
| KB020 | Pinza paralela KB D.20 |
| KB025 | Pinza paralela KB D.25 |

TD

Sensor magnético para actuadores Ø 10



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN |
|--------|-----------------------------|
| TD 11 | REED NO 5-120V AC/DC 2,5 m. |
| TD 11P | E.Hall PNP 5-28V DC 2,5 m. |
| TD 11N | E.Hall NPN 5-28V DC 2,5 m. |

TC

Sensor magnético para actuadores Ø 16, 20, 25



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN |
|--------|-----------------------------|
| TC 22 | REED NO 4-240V AC/DC 2,5 m. |
| TC 11P | E.Hall PNP 5-30V DC 2,5 m. |
| TC 11N | E.Hall NPN 5-30V DC 2,5 m. |

KP

Pinza neumática paralela



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN |
|--------|------------------------|
| KP020 | Pinza paralela KP D.20 |
| KP025 | Pinza paralela KP D.25 |
| KP032 | Pinza paralela KP D.32 |
| KP040 | Pinza paralela KP D.40 |

TC

Sensor magnético para actuadores KP



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN |
|--------|-----------------------------|
| TC 22 | REED NO 4-240V AC/DC 2,5 m. |
| TC 11P | E.Hall PNP 5-30V DC 2,5 m. |
| TC 11N | E.Hall NPN 5-30V DC 2,5 m. |