


SERIE 50

Paso: Ø 2,7 mm
Caudal: 165 l/m



- Su diminuto tamaño de Ø 10 mm junto con una capacidad de paso elevada, hace esta serie idónea para aplicaciones en medicina, odontología, robótica, laboratorios y con herramientas neumáticas de tamaño reducido.
- **Caudal:** 165 l/m.
- **Paso:** Ø 2,7 mm.
- **Presión de trabajo:** 0 - 35 bar.
- **Temperatura:** -20°C +100°C.
- **Junta:** NBR.
- **Cuerpo, manguito, válvula:** Latón.
- **Muelle, anillo y bolas:** Acero inoxidable.
- **Conector:** Latón
- Simple obturación. 
- **Compatible:** Rectus 20, Walter 06-003.

Enchufes



| Referencia | Rosca Hembra |
|------------|--------------|
| S-1EH18 | G1/8 |



| Referencia | Rosca Macho |
|------------|-------------|
| S-1EM18 | G1/8 |



| Referencia | Espiga Ø mm |
|------------|-------------|
| S-1EE3 | 3 |
| S-1EE4 | 4 |
| S-1EE5 | 5 |

Conectores



| Referencia | Rosca Hembra |
|------------|--------------|
| S-1CH18 | G1/8 |



| Referencia | Rosca Macho |
|------------|-------------|
| S-1CM18 | G1/8 |




| Referencia | Espiga Ø mm |
|------------|-------------|
| S-1CE3 | 3 |
| S-1CE4 | 4 |
| S-1CE5 | 5 |

SERIE 90

Paso: Ø 5 mm
Caudal: 560 l/m



- El reducido tamaño de Ø 16 mm junto con una capacidad de paso elevada, hace esta serie idónea para aplicaciones en medicina, odontología, robótica, laboratorios y con herramientas neumáticas donde un enchufe de mayor tamaño resulte molesto.
- **Caudal:** 560 l/m.
- **Paso:** Ø 5 mm.
- **Presión de trabajo:** 0 - 35 bar.
- **Temperatura:** -20°C +100°C.
- **Junta:** NBR.
- **Cuerpo, manguito, válvula:** Latón.
- **Muelle, anillo y bolas:** Acero inoxidable.
- **Conector:** Latón
- Simple obturación. 
- **Compatible:** Rectus 21, Camozzi.

Enchufes



| Referencia | Rosca Hembra |
|------------|--------------|
| S-2EH18 | G1/8 |
| S-2EH14 | G1/4 |
| S-2EH38 | G3/8 |



| Referencia | Rosca Macho |
|------------|-------------|
| S-2EM18 | G1/8 |
| S-2EM14 | G1/4 |
| S-2EM38 | G3/8 |



| Referencia | Espiga Ø mm |
|------------|-------------|
| S-2EE4 | 4 |
| S-2EE6 | 6 |
| S-2EE8 | 8 |
| S-2EE10 | 10 |

Conectores



| Referencia | Rosca Hembra |
|------------|--------------|
| S-2CH18 | G1/8 |
| S-2CH14 | G1/4 |
| S-2CH38 | G3/8 |



| Referencia | Rosca Macho |
|------------|-------------|
| S-2CM18 | G1/8 |
| S-2CM14 | G1/4 |
| S-2CM38 | G3/8 |



| Referencia | Espiga Ø mm |
|------------|-------------|
| S-2CE4 | 4 |
| S-2CE6 | 6 |
| S-2CE8 | 8 |
| S-2CE10 | 10 |