

## DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

### Cilindro estandar SU - 50mm

#### *SU50x150-S*

**Tipo:** Doble Efecto  
**Diámetro:** 50mm  
**Carrera estándar:** 150mm  
**Anillo Magnético:** Estándar  
**Puertos:** 1/4" NPT  
**Amortiguación:** Regulable en ambas cabezas  
**Presión de Operación:** 1-9Kg/cm<sup>2</sup> ( 14-130Psi)  
**Max. Presión:** 13,5Kg/cm<sup>2</sup> ( 200Psi)  
**Temperatura:** -5-70°C  
**Fluido:** Aire Filtrado a 40um  
**Max. Fuerza Teórica:** 170Kg  
**Rosca de la punta del Embolo:** M16x1.5  
**Material del Cuerpo:** Aleación de Aluminio  
**Sensor Recomendado:** 85150 (CS1-U)  
**Origen:** CHINA

#### *SU50x200-S*

**Tipo:** Doble Efecto  
**Diámetro:** 50mm  
**Carrera estándar:** 200mm  
**Anillo Magnético:** Estándar  
**Puertos:** 1/4" NPT  
**Amortiguación:** Regulable en ambas cabezas  
**Presión de Operación:** 1-9Kg/cm<sup>2</sup> ( 14-130Psi)  
**Max. Presión:** 13,5Kg/cm<sup>2</sup> ( 200Psi)  
**Temperatura:** -5-70°C  
**Fluido:** Aire Filtrado a 40um  
**Max. Fuerza Teórica:** 170Kg  
**Rosca de la punta del Embolo:** M16x1.5  
**Material del Cuerpo:** Aleación de Aluminio  
**Sensor Recomendado:** 85150 (CS1-U)  
**Origen:** CHINA

#### *SC32x150-S*

**Tipo:** Doble Efecto  
**Diámetro:** 32mm  
**Carrera estándar:** 150mm  
**Anillo Magnetico:** Estándar  
**Puertos:** 1/8" NPT  
**Amortiguación:** Regulable en ambas cabezas

**Presión de Operación:** 1-9Kg/cm<sup>2</sup> ( 14-130Psi)

**Max. Presión:** 13,5Kg/cm<sup>2</sup> ( 200Psi)

**Temperatura:** -5-70°C

**Fluido:** Aire Filtrado a 40m

**Max. Fuerza Teórica:** 70Kg

**Rosca de la punta del Embolo:** M10x1.25

**Material del Cuerpo:** Aleación de Aluminio

**Sensor Recomendado:** 85150 (CS1-U)

**Origen:** China