

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Cilindro estandar SDA - 12,16 y 20mm

87020 / SDA12x25-S

Tipo: Doble Efecto
Diámetro: 12mm
Carrera estándar: 25mm
Anillo Magnético: Estándar
Puertos: M5
Amortiguación: Sin Regulación
Presión de Operación: 1-9Kg/cm² (14-130Psi)
Max. Presión: 13,5Kg/cm² (200Psi)
Temperatura: -5-70°C
Fluido: Aire Filtrado a 40um
Max. Fuerza Teórica: 10Kg
Rosca Interna del Embolo: M3x0.5
Material del Cuerpo: Aleación de Aluminio
Origen: CHINA

87022 / SDA12x50-S

Tipo: Doble Efecto
Diámetro: 12mm
Carrera estándar: 50mm
Anillo Magnético: Estándar
Puertos: M5
Amortiguación: Sin Regulación
Presión de Operación: 1-9Kg/cm² (14-130Psi)
Max. Presión: 13,5Kg/cm² (200Psi)
Temperatura: -5-70°C
Fluido: Aire Filtrado a 40um
Max. Fuerza Teórica: 10Kg
Rosca Interna del Embolo: M3x0.5
Material del Cuerpo: Aleación de Aluminio
Origen: CHINA

87026 / SDA16x25-S

Tipo: Doble Efecto
Diámetro: 16mm
Carrera estándar: 25mm
Anillo Magnético: Estándar
Puertos: M5
Amortiguación: Sin Regulación
Presión de Operación: 1-9Kg/cm² (14-130Psi)
Max. Presión: 13,5Kg/cm² (200Psi)
Temperatura: -5-70°C
Fluido: Aire Filtrado a 40um
Max. Fuerza Teórica: 14Kg
Rosca Interna del Embolo: M3x0.5
Material del Cuerpo: Aleación de Aluminio
Origen: CHINA

87028 / SDA16x50-S

Tipo: Doble Efecto
Diámetro: 16mm
Carrera estándar: 50mm
Anillo Magnético: Estándar
Puertos: M5
Amortiguación: Sin Regulación
Presión de Operación: 1-9Kg/cm² (14-130Psi)
Max. Presión: 13,5Kg/cm² (200Psi)
Temperatura: -5-70°C
Fluido: Aire Filtrado a 40um
Max. Fuerza Teórica: 14Kg
Rosca Interna del Embolo: M3x0.5
Material del Cuerpo: Aleación de Aluminio
Origen: CHINA

87031 / SDA20x25-S

Tipo: Doble Efecto
Diámetro: 20mm
Carrera estándar: 25mm
Anillo Magnético: Estándar
Puertos: M5
Amortiguación: Sin Regulación
Presión de Operación: 1-9Kg/cm² (14-130Psi)
Max. Presión: 13,5Kg/cm² (200Psi)
Temperatura: -5-70°C
Fluido: Aire Filtrado a 40um
Max. Fuerza Teórica: 28Kg
Rosca Interna del Embolo: M4x0.7
Material del Cuerpo: Aleación de Aluminio
Origen: CHINA