

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Cilindro estandar SDA - 32, 40 y 50mm

87034 / SDA32x15-S

Tipo: Doble Efecto
Diámetro: 32mm
Carrera estándar: 15mm
Anillo Magnético: Estándar
Puertos: 1/8"
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: 70Kg
Rosca Interna del Embolo: M6x1.0
Material del Cuerpo: Aleación de Aluminio
Origen: CHINA

87036 / SDA32x20-S

Tipo: Doble Efecto
Diámetro: 32mm
Carrera estándar: 20mm
Anillo Magnético: Estándar
Puertos: 1/8"
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: 70Kg
Rosca Interna del Embolo: M6x1.0
Material del Cuerpo: Aleación de Aluminio
Origen: CHINA

87038 / SDA32x25-S

Tipo: Doble Efecto
Diámetro: 32mm
Carrera estándar: 25mm
Anillo Magnético: Estándar
Puertos: 1/8"
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: 70Kg
Rosca Interna del Embolo: M6x1.0
Material del Cuerpo: Aleación de Aluminio
Origen: CHINA

87040 / SDA32x50-S

Tipo: Doble Efecto
Diámetro: 32mm
Carrera estándar: 50mm
Anillo Magnético: Estándar
Puertos: 1/8"
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: 70Kg
Rosca Interna del Embolo: M6x1.0
Material del Cuerpo: Aleación de Aluminio
Origen: CHINA

87043 / SDA40x25-S

Tipo: Doble Efecto
Diámetro: 40mm
Carrera estándar: 25mm
Anillo Magnético: Estándar
Puertos: 1/8"
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: 110Kg
Rosca Interna del Embolo: M8x1.25
Material del Cuerpo: Aleación de Aluminio
Origen: CHINA

87045 / SDA40x50-S

Tipo: Doble Efecto
Diámetro: 40mm
Carrera estándar: 50mm
Anillo Magnético: Estándar
Puertos: 1/8"

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: 110Kg
Rosca Interna del Embolo: M8x1.25
Material del Cuerpo: Aleación de Aluminio
Origen: CHINA

87048 / SDA50x25-S

Tipo: Doble Efecto
Diámetro: 50mm
Carrera estándar: 25mm
Anillo Magnético: Estándar
Puertos: 1/4"
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: 170Kg
Rosca Interna del Embolo: M10x1.5
Material del Cuerpo: Aleación de Aluminio
Origen: CHINA

87050 / SDA50x50-S

Tipo: Doble Efecto
Diámetro: 50mm
Carrera estándar: 50mm
Anillo Magnético: Estándar
Puertos: 1/4"
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: 170Kg
Rosca Interna del Embolo: M10x1.5
Material del Cuerpo: Aleación de Aluminio
Origen: CHINA