

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Cilindro MAL - 16mm

MAL16x25-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 de la punta del Embolo: M6x1.0
Material del Cuerpo: Aleación de Aluminio
Origen: CHINA

MAL16x60-S

Tipo: Doble Efecto
Diámetro: 16mm
Carrera estándar: 60mm
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 de la punta del Embolo: M6x1.0
Material del Cuerpo: Aleación de Aluminio
Origen: CHINA

MAL16x75-S

Tipo: Doble Efecto
Diámetro: 16mm
Carrera estándar: 75mm
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 de la punta del Embolo: M6x1.0
Material del Cuerpo: Aleación de Aluminio
Origen: CHINA

MAL16x100S

Tipo: Doble Efecto
Diámetro: 16mm
Carrera estándar: 100mm
Anillo Magnético: Estándar
Puertos: M5
Amortiguación: Sin regulación
Presión de Operación: 1-9Kg/cm² (14-130Psi)
Max. Presión: 13,5Kg/cm² (200Psi)
Temperatura: -5 a +70°C
Fluido: Aire Filtrado a 40um
Max. Fuerza Teórica: 14Kg
Rosca de la punta del Embolo: M6x1.0
Material del Cuerpo: Aleación de Aluminio
Origen: China

MAL16x200S

Tipo: Doble Efecto
Diámetro: 16mm
Carrera estándar: 200mm
Anillo Magnético: Estándar
Puertos: M5
Amortiguación: Sin regulación
Presión de Operación: 1-9Kg/cm² (14-130Psi)
Max. Presión: 13,5Kg/cm² (200Psi)
Temperatura: -5 a +70°C
Fluido: Aire Filtrado a 40um
Max. Fuerza Teórica: 14Kg
Rosca de la punta del Embolo: M6x1.0
Material del Cuerpo: Aleación de Aluminio
Origen: China