

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Cilindro MAL - 20 y 25mm

MAL20x25-S

Tipo: Doble Efecto
Diámetro: 20mm
Carrera estándar: 25mm
Anillo Magnético: Estándar
Puertos: 1/8" NPT
Amortiguación: Regulable en ambas cabezas
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 de la punta del Embolo: M8x1.25
Material del Cuerpo: Aleación de Aluminio
Origen: CHINA

MAL20x50S

Tipo: Doble Efecto
Diámetro: 20mm
Carrera estándar: 50mm
Anillo Magnético: Estándar
Puertos: 1/8" NPT
Presión de Operación: 1-9Kg/cm² (14-130Psi)
Max. Presión: 13,5Kg/cm² (200Psi)
Temperatura: -5-70°C
Fluido: Aire Filtrado a 40m
Max. Fuerza Teórica: 28Kg
Rosca de la punta del Embolo: M8x1.25
Material del Cuerpo: Aleación de Aluminio
Origen: China

MAL20x100S

Tipo: Doble Efecto
Diámetro: 20mm
Carrera estándar: 100mm
Anillo Magnético: Estándar
Puertos: 1/8" NPT
Presión de Operación: 1-9Kg/cm² (14-130Psi)
Max. Presión: 13,5Kg/cm² (200Psi)

Temperatura: -5-70°C
Fluido: Aire Filtrado a 40m
Max. Fuerza Teórica: 28Kg
Rosca de la punta del Embolo: M8x1.25
Material del Cuerpo: Aleación de Aluminio
Origen: China

MAL20x200S

Tipo: Doble Efecto
Diámetro: 20mm
Carrera estándar: 200mm
Anillo Magnetico: Estándar
Puertos: 1/8" NPT
Presión de Operación: 1-9Kg/cm² (14-130Psi)
Max. Presión: 13,5Kg/cm² (200Psi)
Temperatura: -5-70°C
Fluido: Aire Filtrado a 40m
Max. Fuerza Teórica: 28Kg
Rosca de la punta del Embolo: M8x1.25
Material del Cuerpo: Aleación de Aluminio
Origen: China

MAL20x300S

Tipo: Doble Efecto
Diámetro: 20mm
Carrera estándar: 300mm
Anillo Magnetico: Estándar
Puertos: 1/8" NPT
Presión de Operación: 1-9Kg/cm² (14-130Psi)
Max. Presión: 13,5Kg/cm² (200Psi)
Temperatura: -5-70°C
Fluido: Aire Filtrado a 40m
Max. Fuerza Teórica: 28Kg
Rosca de la punta del Embolo: M8x1.25
Material del Cuerpo: Aleación de Aluminio
Origen: China

MAL25x25-S

Tipo: Doble Efecto
Diámetro: 25mm
Carrera estándar: 25mm
Anillo Magnético: Estándar
Puertos: 1/8" NPT
Amortiguación: Regulable en ambas cabezas
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: 44Kg
Rosca de la punta del Embolo: M10x1.25
Material del Cuerpo: Aleación de Aluminio
Origen: CHINA

MAL25x100S

Tipo: Doble Efecto
Diámetro: 25mm
Carrera estándar: 100mm
Anillo Magnetico: Estándar
Puertos: 1/8" NPT
Presión de Operación: 1-9Kg/cm² (14-130Psi)
Max. Presión: 13,5Kg/cm² (200Psi)
Temperatura: -5-70°C
Fluido: Aire Filtrado a 40m
Max. Fuerza Teórica: 44Kg
Rosca de la punta del Embolo: M10x1.25
Material del Cuerpo: Aleación de Aluminio
Origen: China

MAL25x200S

Tipo: Doble Efecto
Diámetro: 25mm
Carrera estándar: 200mm
Anillo Magnetico: Estándar
Puertos: 1/8" NPT
Presión de Operación: 1-9Kg/cm² (14-130Psi)
Max. Presión: 13,5Kg/cm² (200Psi)
Temperatura: -5-70°C
Fluido: Aire Filtrado a 40m
Max. Fuerza Teórica: 44Kg
Rosca de la punta del Embolo: M10x1.25
Material del Cuerpo: Aleación de Aluminio
Origen: China

MAL25x300S

Tipo: Doble Efecto
Diámetro: 25mm
Carrera estándar: 300mm
Anillo Magnetico: Estándar
Puertos: 1/8" NPT
Presión de Operación: 1-9Kg/cm² (14-130Psi)
Max. Presión: 13,5Kg/cm² (200Psi)
Temperatura: -5-70°C
Fluido: Aire Filtrado a 40m

Max. Fuerza Teórica: 44Kg
Rosca de la punta del Embolo: M10x1.25
Material del Cuerpo: Aleación de Aluminio
Origen: China