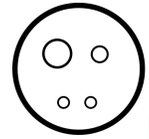


Marca
FINER

Turbina Finer anti-retorno

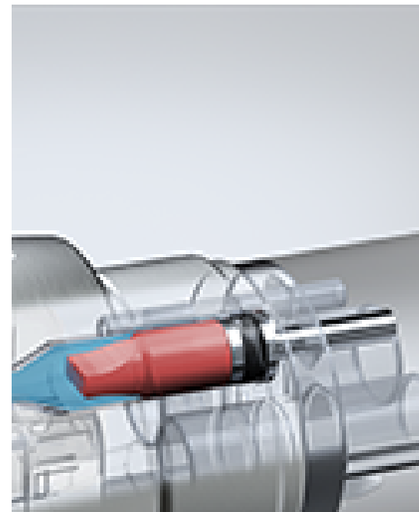
Velocidad 325.000-410.000 RPM



MIDWEST



- Potencia 30W
- Velocidad 325.000-410.000 RPM
- Tamaño Cabezal: \varnothing 12,1 x Al 13,3 mm
- Cuatro spray
- Rotor ISB
- Sistema de Cabezal Limpio
- Válvula antirretorno intercambiable
- Rodamientos de Cerámica
- Portafresas Push Button
- Mango ergonómico
- Cuerpo de Acero Inoxidable
- Tipo de conexión Midwest
- Válvula reguladora de presión
- Autoclavable hasta 135°C (275°F).



1. Características técnicas

Modelo	Finer	
Tipo de cabezal	Estándar	
Presión de la conducción de aire	0,20MPa(2,0kgf/cm ²) - 0,25MPa(2,5kgf/cm ²)	
Tipo de pulverizador de agua		
Tipo de dispositivo de sujeción	Pulse el botón del dispositivo de sujeción	
Tipo de fresa	ISO 1797-1 Tipo 3 Ø1,59-1,60mm Fresa estándar	
Mínima longitud de sujeción	10, 5mm	
Longitud máx. fresa	25mm	
Máximo diámetro de pieza de trabajo		
Consumo máximo de aire(0,25MPa)	45±5NL/min	
Diámetro x Altura de cabezal	Ø12,1mm x 13,3mm	
Presión del agua	0,05MPa(0,5kgf/cm ²) - 0,20MPa(2,0kgf/cm ²)	
Presión de aire de pulverización	0,15MPa(1,5kgf/cm ²) - 0,25MPa(2,5kgf/cm ²)	
Óptico		

Producto esterilizable autoclavable a hasta 135°

Garantía 12 meses rodamiento cerámico

