

Entradas giratorias DEF

Número máx. de revoluciones 3.500/min



Adecuado para aplicaciones específicas de ramo



Aplicación

- Alimentación de aire comprimido o vacío para partes de la máquina de movimiento rápido o sistemas de ventosas rotatorias

Entradas giratorias DEF

Diseño

- Entrada giratoria con rotor de acero, carcasa de aluminio de alta resistencia

Lo más destacado del producto

- Unidad rotativa para el suministro de vacío y aire comprimido, también para elementos de máquinas de movimiento rápido o pinzas
- Diseño duradero y libre de mantenimiento en aluminio y acero de alta resistencia

Clave de nomenclatura Entradas giratorias DEF

DEF	-	R	-	3500
1		2		3

1 - Designación breve

Código	Diseño
DEF	DEF

2 - Forma

Código	Modelo
GE	Recto
L	Rosca de la izquierda
R	Rosca de la derecha
W	Acodada

3 - Revolución máxima

Código	Revolución máxima por minuto
21...3500	21 a 3500

Manipulación de piezas flexibles o de forma inestable

Manipulación de materiales de difícil aspiración, p. ej., textiles, vellón, filtros, tejido de fibra óptica/de carbono, tejido de aramida, espumas, etc.