

521S-V

Descripción:

AIGI 521S-V tecnología patentada de corte en cuña y nervadura inclinada anti espiral.



Características y beneficios:

- Fácil instalación y desmontaje.
- Una variedad de materiales disponibles.
- Tecnología patentada de sellado por cuña inversa, que proporciona más potencia de sujeción en el diámetro de la cavidad.
- Más barato que el doble división.

Aplicaciones:

Equipos de gran diámetro, baja velocidad, baja concentricidad y grandes pérdidas de carga.

Especificaciones:

Propiedad	Valor
Presión	0,05Mpa
Temperatura	-20°C a 200°C
Velocidad eje	≤15 m/s
Material	FKM
Rango de fabricación	$d \geq 20\text{mm}$ $D \leq 580\text{mm}$ Ancho radial: $7.5\text{mm} \leq H \leq 50\text{mm}$ Espesor axial: $L \geq 7$