

Todas las cubiertas para el vástago son de aluminio y brindan protección en múltiples entornos contra fluidos, arena abrasiva y virutas o astillas de metal que se encuentran en el procesamiento de piezas formadas de alta resistencia y peso ligero.

Beneficios incluidos:

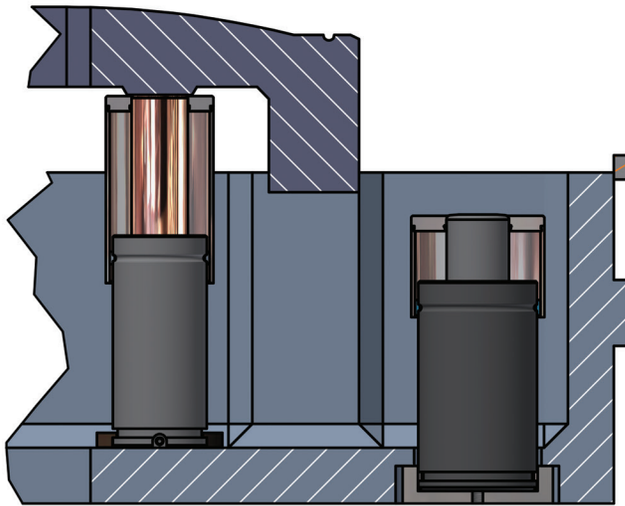
- Protección adicional del vástago contra contaminación y daños en entornos hostiles.
- Fácil instalación en campo; no es necesario modificar el resorte de nitrógeno.
- Compatible con la mayoría de los modelos, no se necesitan herramientas especiales.

Desde 1983, DADCO ha ofrecido cubiertas de vástago de varios tipos, incluidos fuelles. Se fijan en la parte superior del resorte de nitrógeno de varias maneras (dependiendo del tipo de modelo), el uso de una cubierta requiere espacio a lo largo del cuerpo del resorte de nitrógeno. Verifique que el diseño tiene la holgura adecuada en función de la carrera y la longitud del recorrido.

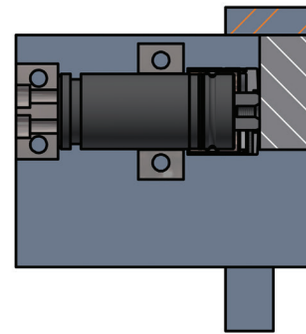


Ejemplos de instalación

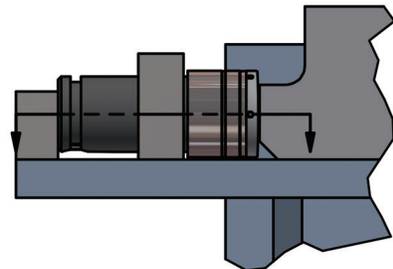
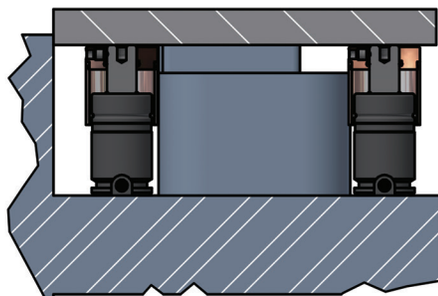
Resortes de nitrógeno grandes



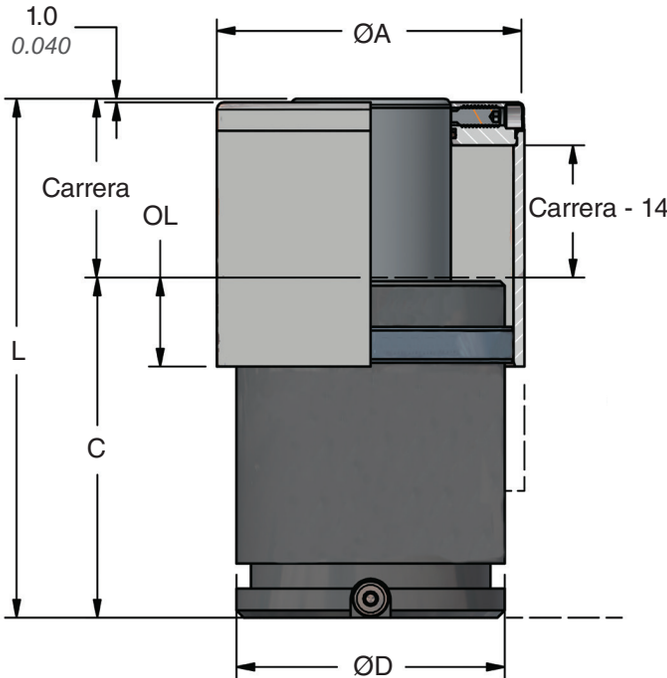
Cams



Aplicaciones de planchador / extractor pequeño



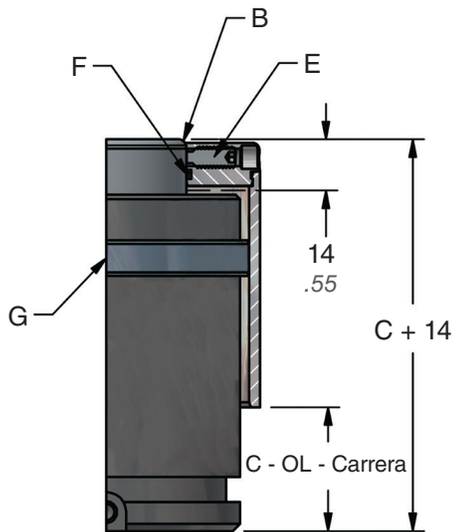
Cubiertas para el vástago



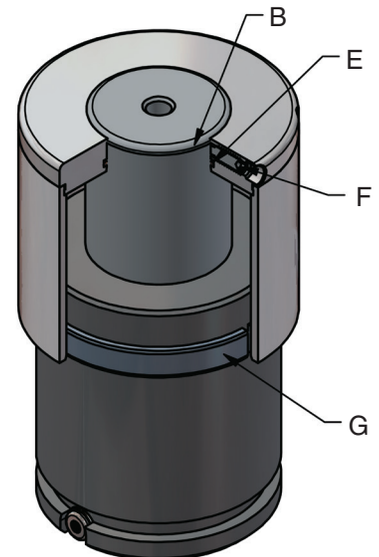
Para obtener información completa de dimensiones, consulte el catálogo de la serie específica y la información del modelo para C, L y la carrera.

- OL = Traslape de la cubierta del vástago
- C - OL - Carrera = Altura sobre la base
- C + 14 = Altura mínima de cierre con cubierta

Serie	Modelo	ØD	ØA mm inch	OL mm inch
U, UH	0400	32	38 1.50	18 0.71
	0600	38	45 1.77	17 0.67
U, UX, UK	0800	45	50.8 2.00	24 0.94
U, UX, UK, UT	1000	50	57.2 2.25	23 0.91
U	1200			
U, UX, UK	1600	63	68 2.68	23 0.91
U, UX, UK, UT	2600	75	86 3.39	25 0.98
U, UX, UT	4600	95	106 4.17	31.5 1.24
90.10, 90.8	00750	50	57.2 2.25	24 0.94
	1500	75	86 3.39	27 1.06
	3000	95	106 4.17	31.5 1.24



- Altura estándar del resorte de nitrógeno. No se necesita tapa de retención de altura adicional.
- La tapa de la cubierta se asienta en el radio del extremo del vástago. (B)
- Dos tornillos sujetan el extremo de la cubierta de precisión al extremo del vástago estándar. (E)
- O-ring (F)
- En la ranura de montaje del cuerpo del cilindro se instala una combinación de tubo guía y separador inferior. (G)



Ejemplos para el pedido:

90.346.3.AR. 0800. 080

Número de parte: _____
U/UH/UX/UT/UK Serie: 3.AR,
90.10/90.8 Serie: 1.AR

Carrera: Varía dependiendo del modelo. Consulte los catálogos de producto de la serie para obtener más información.

Model: 0400, 0600, 00750, 0800, 1000, 1200, 1500, 1600, 2600, 3000, 4600