



rotec[®] Unifit Adapter

Ajuste perfecto para casi todos los tipos de cilindros de aire,
casi independiente de la configuración de orificios de aire

Disponible en espesores de pared de 10 mm hasta 80 mm
Tamaños especiales disponibles para casos individuales

Muy alta estabilidad
dimensional

Ventajas

- Fácil montaje y desmontaje de las camisas usando aire comprimido
- Ninguna conexión adicional de aire requerida
- Se puede lograr saltos de desarrollos grandes
- Diámetro externo constante, incluso bajo condiciones de temperaturas fluctuantes o alta humedad
- Peso ligero para un manejo fácil
- Ahorro de coste debido a la reducción de espesores de las camisas
- Se puede combinar con varios tipos de camisas

Características técnicas

- Está equipada con su propio sistema de conducción de aire, incluyendo una configuración de orificios de aire definida, que utiliza el anillo de aire del cilindro y permite un corriente de aire óptimo, independiente de de la configuración del cilindro
- Adaptado al sistema específico del cliente – se requieren los detalles técnicos para lograr un funcionamiento óptimo
- Adecuada tanto para prensas de cilindros convencionales como para maquinas cantiléver de cambio rápido
- Superficie de poliuretano sumamente resistente (75 Shore D) contra cortes, raspaduras y disolventes, si se trata de manera adecuada (ver Trucos y Consejos rotec[®])
- Construcción interior probada rotec[®], de resina sintética y fibras compuestas para propiedades de montaje duraderas y estables
- Muesca de bloqueo reforzada con metal (con un espesor mínimo de 11.1 mm) con una marca de posición en el lado opuesto
- Rectificado con alta precisión (TIR $\leq 0,025$ mm) medido sobre soporte cilindro (TIR $\leq 0,005$ mm)
- Tolerancia de ancho según DIN ISO 2768 T1 c
- Puede adquirirse en ejecución electro conductible mediante tecnología de superficie rotec[®] Ω^*

*Cumple con las regulaciones de ATEX 95 con respecto a la capacidad de derivación electroestática.

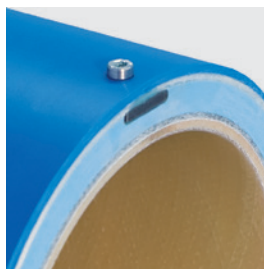
rotec® Unifit Adapter

Montaje fácil y seguro

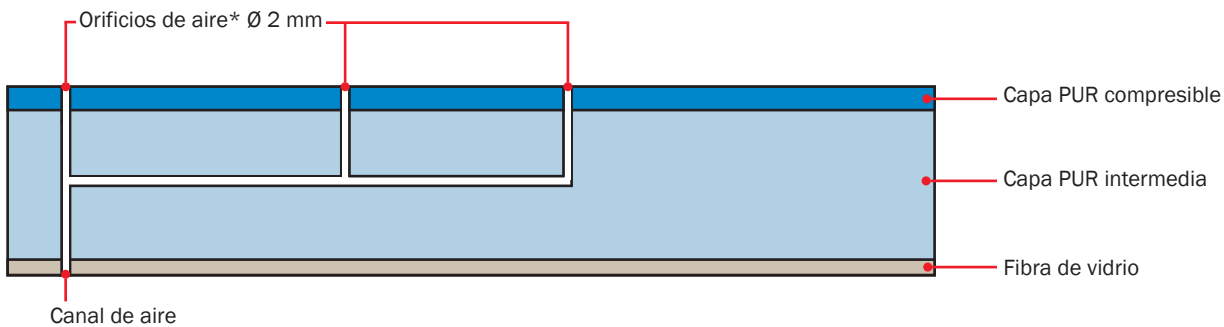
La forma "L" de la muesca de bloqueo asegura un posicionamiento seguro y preciso sobre el cilindro de aire durante el desmontaje de la camisa.



La camisa se monta con facilidad y rapidez sobre el rotec® Unifit Adapter usando el pin de registro (de 11.1 mm espesor de pared).



Dibujo esquemático del rotec® Unifit Adapter – con sistema de conducción de aire propio



*Alineación de orificios de aire mostrada es solo un ejemplo. El diseño exacto depende del espesor y diámetro del adaptador.

Estaremos encantados de atenderles para más información.

Flint Group Flexographic Products
Solmsstraße 83
48683 Ahaus
Germany

T +49 711 9816-541
F +49 711 9816-801
info.flexo@flintgrp.com
www.flintgrp.com

Los datos expuestos en esta publicación se basan en nuestros conocimientos técnicos actuales y en nuestra experiencia. Por la gran cantidad de posibles aspectos que pueden influir en el procesamiento y en la aplicación de nuestros productos, tales datos no eximen al usuario de realizar por sí mismo pruebas y ensayos. De esta descripción no pueden derivarse compromisos legalmente vinculantes en lo que atañe a determinadas características o a la adecuación a un uso concreto. El usuario deberá observar siempre, bajo su propia responsabilidad, eventuales derechos protegidos así como las leyes, normas y disposiciones vigentes. Reservado el derecho a introducir modificaciones técnicas. Los nombres de los productos que llevan el distintivo ® son marcas registradas de Flint Group.