



rotec[®] Airo Adapter

Adaptador con conexión de aire y sistema de conducción de aire propio

Disponibile en espesores de pared de 15.9 mm hasta 125 mm
Tamaños especiales disponibles para casos individuales

Muy alta estabilidad dimensional

Ventajas

- Fácil montaje y desmontaje de las camisas usando aire comprimido
- Independiente de la conducción de aire del cilindro
- Se pueden lograr desarrollos mayores
- Diámetro externo constante, inclusive bajo condiciones de temperaturas fluctuantes o alta humedad
- Peso ligero para manejo fácil
- Ahorro de coste debido a la reducción de espesores de las camisas
- Se puede combinar con varios tipos de camisas

Características técnicas

- Equipada con conexión de aire comprimido y sistema de conducción de aire hacia la superficie
- Adecuada tanto para maquinas impresoras 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 con propiedades de montaje duraderas y estables
- Muesca reforzada de metal con 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.

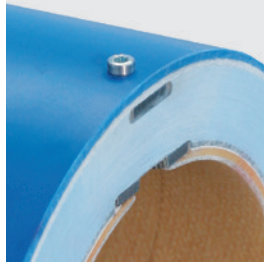
rotec® Airo Adapter

Montaje fácil y seguro

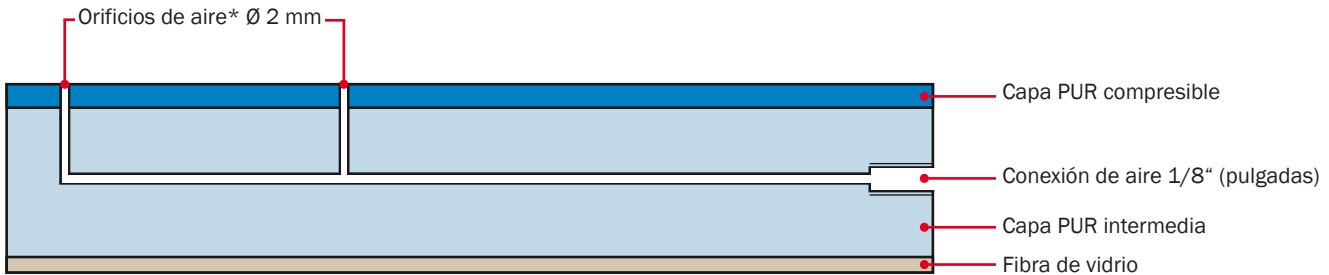
La muesca reforzada de metal asegura el posicionamiento seguro y preciso del rotec® Airo Adapter sobre el cilindro de aire.



La camisa se monta con facilidad y rapidez sobre el rotec® Airo Adapter usando el pin de registro.



Dibujo esquemático del rotec® Airo Adapters – 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.