



Consulte programa más amplio en www.accesfluid.com



Versión acero Inox.

ARO DE SOPLADO "AIR WIPE"

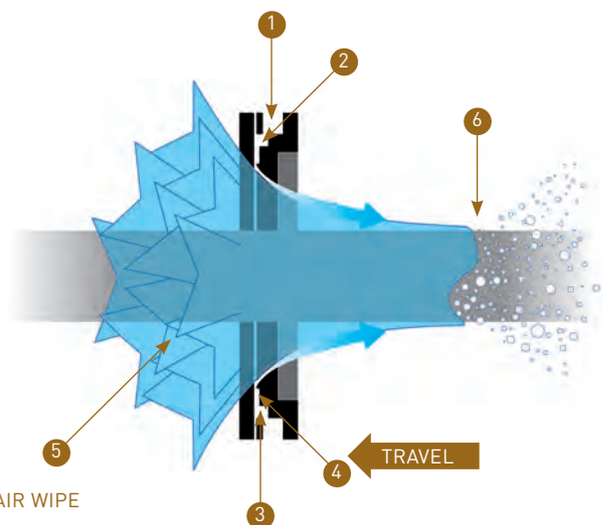
EXAIR®



- . Sopla, seca, limpia y refrigera tubos, cables, perfiles extruidos, mangueras e hilos.
- . Por su diseño no requiere quitarse para cambios de producción.
- . Soplado uniforme los 360°
- . Se puede proveer en distintos materiales como aluminio y acero Inox.

COMO FUNCIONA EL "AIR WIPE"

El aire comprimido entra (1) al aro de soplado dentro de la cámara anular (2). Este es comprimido posteriormente a través de un pequeño anillo de soplado (3) a una alta velocidad. La corriente de aire se adhiere al perfil a consecuencia del efecto Coanda (4), y lo conduce hacia la salida. Un área de baja presión se crea en el centro (5), induciendo un alto volumen de aire circundante dentro del aro. Como el flujo de aire sale del Air Wipe crea un cono de aire que se adhiere a la superficie del material que lo atraviesa limpiando uniformemente toda la superficie con el caudal de aire a alta velocidad.



ALUMINIO SUPER AIR WIPE

- . Cuerpo: Aluminio.
- . Temperatura de trabajo: Hasta 204°C.

ACERO INOXIDABLE SUPER AIR WIPE

- . Cuerpo: Acero Inoxidable.
- . Temperatura de trabajo: Hasta 427°C.

SUPER AIR WIPE

Ref. Aluminio	Ref. ac. INOX	Kit de láminas*	Ø int.	Nivel sonoro dBA	Consumo aire (5,5 bar)
KWS 2400	KXW 2400	KWR 2350	13 mm	75	394 l/min
KWS 2401	KXW 2401	KWR 2351	25 mm	76	541 l/min
KWS 2402	KXW 2402	KWR 2352	51 mm	77	835 l/min
KWS 2403	KXW 2403	KWR 2353	76 mm	79	1127 l/min
KWS 2404	KXW 2404	KWR 2354	102 mm	81	1422 l/min
KWS 2405	-	KWR 2355	127 mm	82	1716 l/min
KWS 2406	-	KWR 2356	152 mm	84	2010 l/min
KWS 2407	-	KWR 2357	178 mm	85	2302 l/min
KWS 2409	-	KWR 2359	229 mm	87	2891 l/min
KWS 2411	-	KWR 2361	279 mm	89	3477 l/min



KWS

IMPORTANTE: Todos los modelos se entregan con adaptador de rosca macho de 1/4" BSP

*** El kit incluye 2 láminas semicirculares de acero inoxidable de 0,05 mm.**

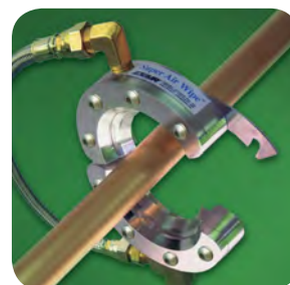
PARA UNA EFICIENCIA CORRECTA, DEBE HABER UNA DISTANCIA MÍNIMA DE 1,3 MM ENTRE EL AIR WIPE Y EL PRODUCTO.

NEW!

ALUMINIO STANDARD AIR WIPE

- . Cuerpo: Aluminio.
- . Temperatura de trabajo: Hasta 66°C.
- . Manguera reforzada.

Facilidad de cambio en la producción
gracias a la apertura articulada del aro Air Wipe



STANDARD AIR WIPE

Ref. ALUMINIO	Kit de láminas*	Ø int.	Nivel sonoro dBA	Consumo aire (5,5 bar)
KW 2430	KR 2350	13 mm	75	394 l/min
KW 2431	KR 2351	25 mm	76	541 l/min
KW 2432	KR 2352	51 mm	77	835 l/min
KW 2433	KR 2353	76 mm	79	1127 l/min
KW 2434	KR 2354	102 mm	81	1422 l/min
KW 2435	KR 2355	127 mm	82	1716 l/min
KW 2436	KR 2356	152 mm	84	2010 l/min
KW 2437	KR 2357	178 mm	85	2302 l/min
KW 2439	KR 2359	229 mm	87	2891 l/min
KW 2441	KR 2361	279 mm	89	3477 l/min



KWR

. Láminas semicirculares.

IMPORTANTE: Todos los modelos se entregan con adaptador de rosca macho de 1/4" BSP

Los modelos con Ø interior de 127 mm hasta 279 mm no disponen del latiguillo de unión entre ambas mitades de los aros.

*** El kit de láminas incluye 1 lámina de 0,03 mm, 1 lámina de 0,08 mm.y 1 lámina de 0,10 mm.**