

Super Air Wipe

슈퍼 에어 와이프

파이프, 케이블, 압출물, 호스 및
와이어의 블로오프, 건조, 세정 및 냉각!
분리형 설계로 나사 체결 불필요!

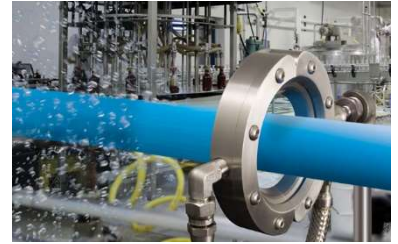


3/8인치 (10mm) 슈퍼 에어 와이프는 냉각 수조를 통과한 후 배출되는 호스를 균일하게 건조합니다.

✓ 균일한 360° 공기 흐름!

✓ 최대 800°F(426°C) 환경까지 사용 가능!

✓ 분사력 및 유량 조절 가능!



스테인리스강 슈퍼 에어 와이프는 식품 및 제약 분야에 이상적입니다.

슈퍼 에어 와이프란 무엇인가?

EXAIR의 슈퍼 에어 와이프는 균일한 360° 공기 흐름을 제공하여 파이프, 케이블, 압출형상물, 호스, 와이어 등의 블로오프, 건조, 세정 및 냉각에 이상적입니다. 분리형 설계를 적용하여 이동 중인 제품에 쉽게 클램핑할 수 있으므로 나사 체결이 필요하지 않습니다. 제품은 직경 3/8인치 (10mm)부터 11인치 (279mm)까지 제공됩니다.

모든 모델에는 스테인리스강 나사와 심이 포함됩니다. 또한 최대 4인치 (102mm) 크기 모델에는 내식성과 내열성을 높이기 위해 스테인리스강 와이어 브레이드 호스가 기본 포함됩니다. 알루미늄 모델은 최대 400°F (204°C), 스테인리스강 모델은 최대 800°F (427°C) 환경까지 사용할 수 있습니다.



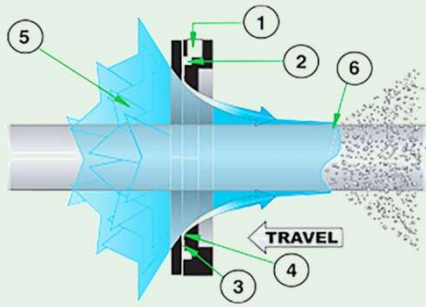
슈퍼 에어 와이프의 분리형 설계는 쉽게 열 수 있어 나사 체결 공정을 제거합니다.

Applications

- 세척, 클리닝, 도금 또는 코팅 후 건조
- 먼지 및 오염물 블로오프
- 고온 압출형상물 냉각
- 표면 균일 와이핑
- 압출 프로파일, 봉재 및 의료용 튜브 건조
- 공정액 잔류 방지 - 교차 오염 방지
- 자동차 도어 가스켓의 잔류 수분 제거
- 과도한 코팅액, 물 및 오일 제거
- 튜브, 호스, 와이어 및 광섬유 건조
- 드래그 아웃으로 인한 공정액 손실 최소화
- 페인트 건 팁 세정
- 스크린 인쇄 및 잉크젯 표면 건조
- 스트립 및 리본 세정

Advantages

- 저소음
- 낮은 공기 소비량
- 균일한 360° 공기 흐름
- 스테인리스강 하드웨어 적용으로 우수한 내식성
- 알루미늄 모델: 최대 400°F (204°C) 환경 사용 가능
- 스테인리스강 모델: 최대 800°F (427°C) 환경 사용 가능
- 최대 4인치 (102mm) 모델까지 스테인리스강 호스 기본 제공
- 전기 및 구동 부품 불필요
- 비접촉 방식 - 와이퍼 블레이드 불필요
- 분리형 설계 - 콤팩트하고 견고하며 설치 용이
- 경량, 저프로파일 설계
- 장착용 탭 가공 홀 제공
- 분사력 및 유량 조절 가능
- OSHA 최대 막힘 압력 및 소음 기준 충족



슈퍼 에어 와이프의 작동 원리

압축공기는 에어 와이프의 유입구 (1)를 통해 환형 챔버 (2)로 유입됩니다. 이후 작은 링 노즐 (3)을 통과하면서 고속으로 가속됩니다. 이 1차 공기 흐름은 코안다 프로파일 (4)을 따라 부착되며, 에어 와이프의 경사진 표면 방향으로 유도됩니다. 이 과정에서 중심부 (5)에 저압 영역이 형성되고, 주변 공기가 대량으로 유입되어 1차 공기 흐름에 합류하게 됩니다. 공기 흐름이 에어 와이프를 빠져나가면 원뿔 형태의 360° 공기 링이 형성되며, 장치 내부를 통과하는 소재 표면 (6)에 밀착됩니다. 이 고속 공기 흐름은 소재 전체 표면을 균일하게 와이핑합니다.



알루미늄 슈퍼 에어 와이프는 11가지 사이즈가 재고로 제공됩니다. 스테인리스강 슈퍼 에어 와이프는 5가지 사이즈가 재고로 제공됩니다. 그 외 사이즈는 특별 주문으로 공급 가능합니다.

왜 슈퍼 에어 와이프인가?

슈퍼 에어 와이프가 출시되기 전에는 원통형, 원형 또는 압출 표면의 블로오프, 건조, 세정 및 냉각을 위해 에어 노즐 링 방식만 사용할 수 있었습니다. 그러나 노즐 방식은 높은 공기 소비량과 소음, 그리고 불균일한 공기 속도로 인해 원하는 결과를 얻지 못하는 경우가 많았습니다. 슈퍼 에어 와이프는 내부 직경의 360° 전체 영역에서 균일하게 분사되는 고유량·고속 공기 흐름을 제공합니다. 이 공기 흐름은 장치를 통과하는 소재 표면에 밀착되어 효과적으로 표면을 와이핑, 세정 또는 건조합니다. 또한 공기 속도는 “강력한 분사”부터 “미풍” 수준까지 조절 가능하며, 공기 소비량과 소음은 낮게 유지됩니다.

슈퍼 에어 와이프의 간편한 사용성

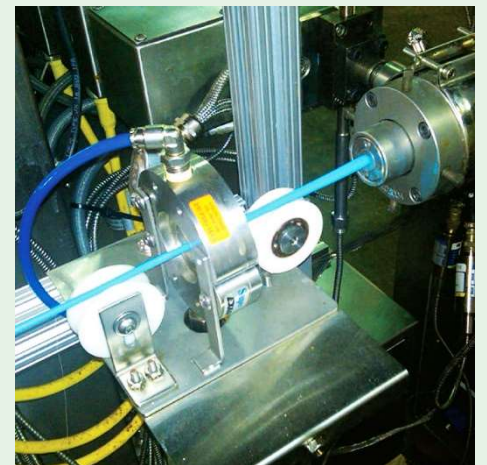
7인치 (178mm) 이하 크기의 슈퍼 에어 와이프는 각 절반 부분에 1/4 NPT 암나사 유입구가 1개씩 제공됩니다. 9인치 (229mm) 이상 크기 모델은 적절한 공기 유량과 성능 유지를 위해 각 절반에 2개의 1/4 NPT 암나사 유입구가 제공됩니다. 4인치 (102mm) 이하 알루미늄 슈퍼 에어 와이프에는 한쪽 절반에 직접 공기를 공급하는 황동 티와, 다른 절반에 공기를 공급하기 위한 최대 400°F (204°C) 대응 스테인리스강 와이어 브레이드 커플링 호스가 포함됩니다. 4인치 (102mm) 이하 스테인리스강 슈퍼 에어 와이프에는 스테인리스강 티와 최대 800°F (427°C) 대응 스테인리스강 와이어 브레이드 커플링 호스가 포함됩니다. 더 큰 사이즈는 직접 배관 연결 방식으로 사용해야 합니다. 슈퍼 에어 와이프를 배관으로 고정하지 않는 경우를 위해, 하류 측에는 영구 장착용 탭 가공 홀이 제공됩니다. 또한 슈퍼 에어 와이프의 양쪽 절반을 고정하는 커플링 브라킷도 제공되며, 필요 시 빠르게 장착 또는 분리할 수 있습니다.

압출 튜브 냉각

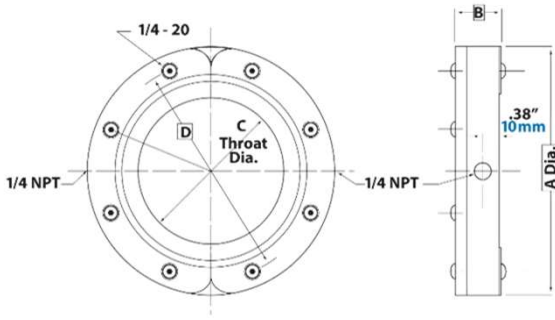
문제점 : 압출 제품은 고온 상태에서 유연하기 때문에 처짐이 발생하여 튜브가 휘어진 형태로 생산되었습니다. 고객은 압출 제품이 충분히 냉각되어 강성을 가질 때까지 여러 개의 롤러로 지지하는 방식을 시도했습니다. 어느 정도 효과는 있었지만 롤러 사이 구간에서 여전히 처짐이 발생했습니다. 결국 최종 제품은 고객 사양을 만족하지 못했습니다.

해결책 : 두 개의 롤러 사이에 모델 2401 1인치 (25mm) 슈퍼 에어 와이프를 설치하여 제품을 충분히 냉각시켰고, 이를 통해 필요한 강성을 유지할 수 있었습니다. 이후 추가로 에어 와이프와 롤러 세트를 설치함으로써 더욱 빠른 압출 속도도 가능해졌습니다.

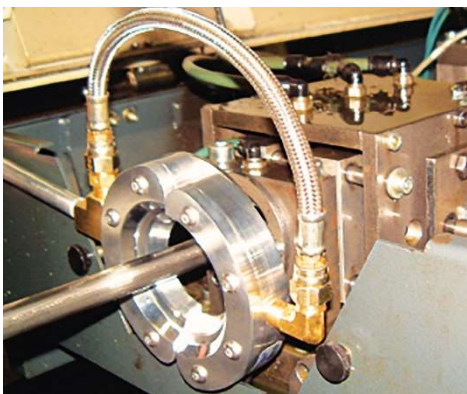
결과 : 이 솔루션을 통해 고객은 3만 달러 규모의 주문을 유지할 수 있었을 뿐만 아니라, 공정 속도 향상 덕분에 더 낮은 가격으로 재건축을 제시할 수 있었고, 결과적으로 향후 추가 사업도 확보할 수 있었습니다.



슈퍼 에어 와이프 칫수 정보



슈퍼 에어 와이프	일반 에어 와이프	단위	A	B	C	D
2399	2429	in	3.13	1.13	0.38	2.38
		mm	79	29	10	60
2400, 2400SS	2430	in	3.25	1.13	0.50	2.50
		mm	83	29	13	64
2401, 2401SS	2431	in	3.75	1.13	1	2.92
		mm	95	29	25	75
2402, 2402SS	2432	in	4.75	1.13	2	3.95
		mm	121	29	51	100
2403, 2403SS	2433	in	5.75	1.13	3	4.95
		mm	146	29	76	126
2404, 2404SS	2434	in	6.75	1.13	4	5.95
		mm	172	29	102	151
2405	2435	in	7.75	1.13	5	6.95
		mm	197	29	127	176
2406	2436	in	8.75	1.13	6	7.95
		mm	222	29	152	202
2407	2437	in	9.75	1.13	7	8.95
		mm	248	29	178	227
2409	2439	in	11.75	1.13	9	10.95
		mm	299	29	229	278
2411	2441	in	13.75	1.13	11	12.95
		mm	349	29	279	329



슈퍼 에어 와이프의 분리형 설계는 쉽게 열 수 있어 나사 체결 공정을 제거합니다.

슈퍼 에어 와이프 성능

80 PSIG (5.5 BAR)	공기 소모량	소음도
모델 No.	SLPM (리터/분)	dBA, 914mm 이격
2399	314	82
2400, 2400SS	394	80
2401, 2401SS	541	80
2402, 2402SS	835	81
2403, 2403SS	1,127	82
2404, 2404SS	1,422	82
2405	1,716	82
2406	2,010	84
2407	2,302	85
2409	2,891	87
2411	3,477	89

슈퍼 에어 와이프 사양 (Super Air Wipe Specifications)

슈퍼 에어 와이프는 3/8인치, 1/2인치, 1인치, 2인치, 3인치, 4인치, 5인치, 6인치, 7인치, 9인치 및 11인치 (10, 13, 25, 51, 76, 102, 127, 152, 178, 229, 279mm) 내경(I.D.) 규격으로 제공됩니다. 특수 직경 제품도 제작 가능합니다. 자세한 사항은 당사로 문의하시기 바랍니다. (02-2108-5577)

압축공기 인렛 : 슈퍼 에어 와이프는 각 절반 부분에 압축공기 인렛이 있습니다. 최대 4인치 (102mm) 크기 모델에는 한쪽 절반의 공기 공급을 다른 절반과 연결하는 스테인리스강 와이어 브레이드 호스가 포함됩니다. 9인치 (229mm) 이상 크기 모델은 각 절반에 2개의 인렛이 있으며, 균일한 공기 흐름 유지를 위해 모든 인렛에 압축공기를 공급해야 합니다.

필터 : 깨끗한 공기 사용이 필수이며, 키트에는 유량에 적합하게 설계된 5마이크론 필터 엘리먼트가 적용된 자동 드레인 필터가 포함됩니다.

재질 : 슈퍼 에어 와이프는 알루미늄 또는 스테인리스강 재질로 제작됩니다. 모든 모델에는 스테인리스강 심과 나사가 사용됩니다. 또한 최대 4인치 (102mm) 모델에는 스테인리스강 와이어 브레이드 호스가 포함됩니다.

사용 온도 : 알루미늄 슈퍼 에어 와이프는 최대 400°F (204°C), 스테인리스강 모델은 최대 800°F (427°C) 환경까지 사용할 수 있습니다.

장착 방법 : 슈퍼 에어 와이프는 압축공기 공급 배관을 이용해 지지할 수 있습니다. 또한 제품 후면에 있는 1/4-20 탭 가공 된 홀을 이용해 장착할 수도 있습니다.

압력 조절 : 압축공기 공급라인에 압력 조절기(regulator)를 설치하면 유량, 힘, 공기소비량을 자유롭게 제어할 수 있습니다. 키트에는 적절한 유량에 맞는 압력 조절기가 포함됩니다.

심(Shim) 구성 : 슈퍼 에어 와이프는 0.002인치 (0.05mm) 간극 설정으로 공급됩니다. 압축공기는 캡과 본체 사이에 위치한 스테인리스강 심으로 설정된 간극을 통해 배출됩니다. 추가 심을 삽입하여 간극을 넓히면 슈퍼 에어 와이프의 분사력과 유량을 쉽게 증가시킬 수 있습니다. 키트에는 심 세트가 포함되며, 심 세트에는 0.002인치 (0.05mm) 두께의 스테인리스강 심 2개가 포함됩니다.

심 (Shim)을 추가하여 성능 향상

압축공기는 슈퍼 에어 와이프의 캡과 본체 사이에 위치한 심으로 설정된 간극을 통해 배출됩니다. 슈퍼 에어 와이프는 대부분의 적용 환경에 가장 적합한 0.002인치 (0.05mm) 두께의 스테인리스강 심이 기본 장착된 상태로 공급됩니다. 추가 심을 삽입하여 간극을 넓히면 분사력과 유량을 쉽게 증가시킬 수 있습니다. 간극을 더 크게 열수록 더 높은 속도와 강한 타격력을 얻을 수 있습니다. 다만 공기 소비량과 소음은 약간 증가합니다. 슈퍼 에어 와이프 심 세트에는 적층 사용이 가능한 0.002인치 (0.05mm) 스테인리스강 심 2개가 포함됩니다. 심 세트는 모든 키트에 기본 포함되며, 별도 구매도 가능합니다.

특수 직경의 슈퍼 에어 와이프도 제작 가능합니다.
자세한 사항은 당사로 문의하시기 바랍니다.
(02-2108-5577)



슈퍼 에어 와이프 키트에는 스테인리스강 심 세트, 필터 세퍼레이터 및 압력 조절기 (커플러 포함)가 포함됩니다.

슈퍼 에어 와이프

슈퍼 에어 와이프 단품 모델
슈퍼 에어 와이프 키트 : 슈퍼 에어 와이프, 심 세트, 수분 제거 필터, 레귤레이터 (커플링 포함)
슈퍼 에어 와이프 shim 세트 : 0.002인치 (0.05mm) 두께의 스테인리스강 심 2개 포함

I.D.	알루미늄 슈퍼 에어 와이프 단품 모델	알루미늄 슈퍼 에어 와이프 키트 모델	SUS 슈퍼 에어 와이프 단품 모델	SUS 슈퍼 에어 와이프 키트 모델	슈퍼 에어 와이프 Shim 세트 모델					
3/8" (10mm)	2399	2499	N/A	N/A	2349SS					
1/2" (13mm)	2400	2450	2400SS	2450SS	2350SS					
1" (25mm)	2401	2451	2401SS	2451SS	2351SS					
2" (51mm)	2402	2452	2402SS	2452SS	2352SS					
3" (76mm)	2403	2453	2403SS	2453SS	2353SS					
4" (102mm)	2404	2454	2404SS	2454SS	2354SS					
5" (127mm)	2405	2455	N/A	N/A	2355SS					
6" (152mm)	2406	2456	N/A	N/A	2356SS					
7" (178mm)	2407	2457	N/A	N/A	2357SS					
9" (229mm)	2409	2459	N/A	N/A </tr <tr> <td>11" (279mm)</td> <td>2411</td> <td>2461</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>2361SS</td> </tr>	11" (279mm)	2411	2461	N/A	N/A	2361SS
11" (279mm)	2411	2461	N/A	N/A	2361SS					



모델 2404 4인치 (102mm) 슈퍼 에어 와이프는 공정 후 강봉을 세정합니다.



액슬의 플랜지 끝단은 슈퍼 에어 와이프를 통과하면서 가공 후 발생한 칩을 블로오프합니다.



EXAIR의 1/2인치 슈퍼 에어 와이프는 냉각 수조를 통과한 와이어를 건조합니다.

액세서리

모델 No.	설명
9001	Auto Drain Filter Separator, 3/8 NPT, 65 SCFM (1,841 SLPM)
9032	Auto Drain Filter Separator, 1/2 NPT, 90 SCFM (2,549 SLPM)
9002	Auto Drain Filter Separator, 3/4 NPT, 220 SCFM (6,230 SLPM)
9005	Oil Removal Filter, 3/8 NPT, 15-37 SCFM (425-1,048 SLPM)
9006	Oil Removal Filter, 3/4 NPT, 50-150 SCFM (1,416-4,248 SLPM)
9008	Pressure Regulator, 1/4 NPT, 50 SCFM (1,416 SLPM)
9033	Pressure Regulator, 1/2 NPT, 100 SCFM (2,832 SLPM)
9009	Pressure Regulator, 3/4 NPT, 220 SCFM (6,230 SLPM)
9020	Solenoid Valve, 120V, 50/60Hz, 1/4 NPT, 40 SCFM (1,133 SLPM)
9034	NEMA 4/4X Solenoid Valve, 120V, 50/60Hz, 1/2 NPT, 100 SCFM (2,832 SLPM)
9036	NEMA 4/4X Solenoid Valve, 120V, 50/60Hz, 3/4 NPT, 200 SCFM (5,664 SLPM)

Standard Air Wipe

일반 에어 와이프

강력한 360° 링 형태의
공기 흐름으로 블로오프,
건조, 세정 및 냉각을
경제적으로 수행할 수
있습니다!



일반 에어 와이프란 무엇인가?

EXAIR의 일반 에어 와이프는 균일한 360° 공기 흐름을
제공하여 파이프, 케이블, 압출 형상물, 호스 등의
블로오프, 건조, 세정 및 냉각에 이상적입니다. 분리형
설계를 적용하여 이동 중인 소재 표면에 쉽게 클램핑할
수 있으므로 나사 체결이 필요하지 않습니다.

왜 일반 에어 와이프인가?

일반 에어 와이프는 스테인리스강 나사, 심 및 호스와
같은 고내구성 사양이 필요하지 않은 경우에 적합한
선택입니다. 일반 에어 와이프는 코팅 처리된 나사,
플라스틱 심, 그리고 최대 4인치 (102mm) 크기
모델까지 범용 PVC 커플링 에어 호스를 사용합니다. 이
제품은 비부식 환경 및 최대 사용 온도가 150°F
(66°C)를 초과하지 않는 적용 환경에 가장
적합합니다. 제품의 크기 및 성능은 슈퍼 에어 와이프와
동일합니다.



일반 에어 와이프는 플라스틱 봉재의 액체를
제거합니다.

일반 에어 와이프 사양 (Super Air Wipe Specifications)

일반 에어 와이프는 3/8인치, 1/2인치, 1인치, 2인치, 3인치, 4인치, 5인치,
6인치, 7인치, 9인치 및 11인치 (10, 13, 25, 51, 76, 102, 127, 152, 178, 229,
279mm) 내경(I.D.) 규격으로 제공됩니다. 특수 직경 제품도 제작 가능합니다.
자세한 사양은 당사로 문의하시기 바랍니다. (02-2108-5577)

압축공기 인렛 : 슈퍼 에어 와이프는 각 절반 부분에 압축공기 인렛이
있습니다. 최대 최대 4인치 (102mm) 크기 모델에는 한쪽 절반의 공기 공급을
다른 절반과 연결하는 범용 압축공기 호스가 포함됩니다. 9인치 (229mm)
이상 크기 모델은 각 절반에 2개의 인렛이 있으며, 균일한 공기 흐름 유지를
위해 모든 인렛에 압축공기를 공급해야 합니다.

필터 : 깨끗한 공기 사용이 필수이며, 키트에는 유량에 적합하게 설계된
5마이크론 필터 엘리먼트가 적용된 자동 드레인 필터가 포함됩니다.

재질 : 일반 에어 와이프는 알루미늄 재질로 제작됩니다. 모든 모델에는 코팅
처리된 나사와 플라스틱 심이 사용됩니다. 또한 최대 4인치 (102mm)
모델에는 범용 PVC 에어 호스가 포함됩니다.

사용 온도 : 일반 에어 와이프는 최대 150°F (66°C) 환경까지 사용할 수
있습니다.

장착 방법 : 일반 에어 와이프는 압축공기 공급 배관을 이용해 지지할 수
있습니다. 또한 제품 후면에 있는 1/4-20 탭 가공된 홀을 이용해 장착할 수도
있습니다.

압력 조절 : 압축공기 공급라인에 압력 조절기(regulator)를 설치하면 유량, 힘,
공기소비량을 자유롭게 제어할 수 있습니다. 키트에는 적절한 유량에 맞는
압력 조절기가 포함됩니다.

심(Shim) 구성 : 일반 에어 와이프는 0.002인치 (0.05mm) 간극 설정으로
공급됩니다. 압축공기는 일반 에어 와이프의 캡과 본체 사이에 위치한
플라스틱 심으로 설정된 간극을 통해 배출됩니다. 추가 심을 삽입하여
간극을 넓히면 일반 에어 와이프의 분사력과 유량을 쉽게 증가시킬 수
있습니다. 키트에는 심 세트 (추가 심 3개)가 포함됩니다. 심 세트에는 다음
플라스틱 심이 각 2개씩 포함됩니다.

■ 색상 : 0.001" (0.03mm), ■ 색상 : 0.003" (0.08mm), ■ 색상 : 0.004" (0.10mm)

심 (Shim)을 추가하여 성능 향상

압축공기는 일반 에어 와이프의 캡과 본체 사이에 위치한 심으로 설정된 간극을 통해 배출됩니다. 일반 에어 와이프는 대부분의 적용 환경에 가장 적합한 0.002인치 (0.05mm) 두께의 플라스틱 심이 기본 장착된 상태로 공급됩니다. 추가 심을 삽입하여 간극을 넓히면 분사력과 유량을 쉽게 증가시킬 수 있습니다. 간극을 더 크게 열수록 더 높은 속도와 강한 타격력을 얻을 수 있습니다. 다만 공기 소비량과 소음은 약간 증가합니다. 에어 와이프 심 세트에는 다음 플라스틱 심이 각 2개씩 포함됩니다.

■ 색상 : 0.001" (0.03mm), ■ 색상 : 0.003" (0.08mm), ■ 색상 : 0.004" (0.10mm)

심 세트는 모든 키트에 기본 포함되며, 별도 구매도 가능합니다.



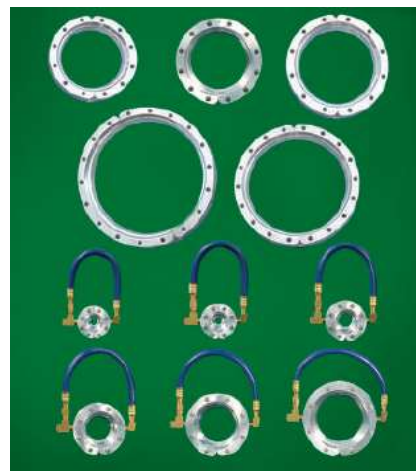
일반 에어 와이프 키트에는 심 세트, 필터 세퍼레이터 및 압력 조절기 (커플러 포함)가 포함됩니다.



모델 2431 1인치 (25mm) 일반 에어 와이프는 와이어 표면의 과도한 코팅액을 블로오프하여 코팅 수조로 제거합니다.



일반 에어 와이프는 부품 표면의 절삭유를 블로오프하여 센터리스 연삭기로 다시 되돌려 보냅니다.



일반 에어 와이프는 직경 3/8인치 (10mm)부터 11인치 (279mm)까지 다양한 크기로 제공됩니다.

일반 에어 와이프 모델

일반 에어 와이프 단품 모델
일반 에어 와이프 키트 : 슈퍼 에어 와이프, 심 세트, 수분 제거 필터, 레귤레이터 (커플러 포함)
일반 에어 와이프 shim 세트 : 0.001인치 (0.03mm), 0.003인치 (0.08mm) 및 0.004인치 (0.10mm) 두께의 플라스틱 심이 각각 2개씩 포함

I.D.	일반 에어 와이프 단품 모델	일반 에어 와이프 키트 모델	일반 에어 와이프 Shim 세트 모델
3/8" (10mm)	2499	2479	2349
1/2" (13mm)	2430	2480	2350
1" (25mm)	2431	2481	2351
2" (51mm)	2432	2482	2352
3" (76mm)	2433	2483	2353
4" (102mm)	2434	2484	2354
5" (127mm)	2435	2485	2355
6" (152mm)	2436	2486	2356
7" (178mm)	2437	2487	2357
9" (229mm)	2439	2489	2359
11" (279mm)	2441	2491	2361

액세서리

모델 No.	설명
9001	Auto Drain Filter Separator, 3/8 NPT, 65 SCFM (1,841 SLPM)
9032	Auto Drain Filter Separator, 1/2 NPT, 90 SCFM (2,549 SLPM)
9002	Auto Drain Filter Separator, 3/4 NPT, 220 SCFM (6,230 SLPM)
9005	Oil Removal Filter, 3/8 NPT, 15-37 SCFM (425-1,048 SLPM)
9006	Oil Removal Filter, 3/4 NPT, 50-150 SCFM (1,416-4,248 SLPM)
9008	Pressure Regulator, 1/4 NPT, 50 SCFM (1,416 SLPM)
9033	Pressure Regulator, 1/2 NPT, 100 SCFM (2,832 SLPM)
9009	Pressure Regulator, 3/4 NPT, 220 SCFM (6,230 SLPM)
9020	Solenoid Valve, 120V, 50/60Hz, 1/4 NPT, 40 SCFM (1,133 SLPM)
9034	NEMA 4/4X Solenoid Valve, 120V, 50/60Hz, 1/2 NPT, 100 SCFM (2,832 SLPM)
9036	NEMA 4/4X Solenoid Valve, 120V, 50/60Hz, 3/4 NPT, 200 SCFM (5,664 SLPM)

특수 직경의 일반 에어 와이프도 제작 가능합니다.
자세한 사항은 당사로 문의하시기 바랍니다.
(02-2108-5577)