



PNEUMATICS

# MultiFLOW

- 전문가의 필수품 에어 & 유체 겸용 터보 블로우건





칩을 제거하기 위한 강력한 추진분사력



페인트를 칠하기 전 효과적인 먼지 제거



초콜릿 공장에서 물 세척



질삭액으로 강력한 세척



용접하는 동안 효과적인 냉각



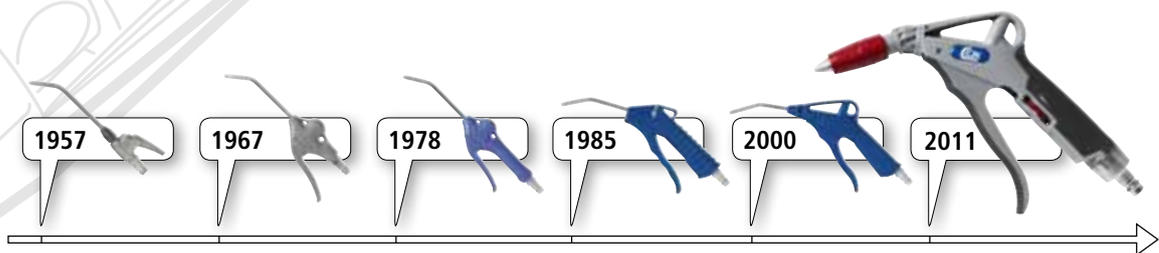
CEJN의 새로운 **MultiFLOW** 터보 블로우건은 에어 또는 유체를 사용하는 모든 산업분야에 적용이 가능한 블로우건입니다.

# 최고의 성능을 위한 최선의 선택은 CEJN입니다

완제품의 품질은 작업자의 사용공구에 따라 많은 영향을 받습니다. 이러한 기본개념을 바탕으로 하여 CEJN은 50여 년 이상 고객에게 고성능, 고기능 및 내구성이 뛰어난 공압 제품을 공급하고자 노력을 다해오고 있습니다. 블로우건 시장에서 CEJN의 성공적인 입지는 경쟁사 제품을 압도하는 내구성과 고성능의 제품을 개발하는 등 부단한 연구 개발의 결과입니다.

CEJN의 모든 엔지니어는 새롭고 강력한 블로우건을 개발하기 위하여 다양한 분야의 많은 사용자의 의견을 반영하여 제품을 개발하였습니다. CEJN의 엔지니어들은 새로운 제품은 최적의 유체 흐름과 흐름 제어 기능을 갖추고 다양한 용도에 사용할 수 있도록 노즐 조절 장치 또한 필요하다는 것을 알게 되었습니다.

고객의 요구 사항을 제품 설계에 반영하는 CEJN만의 장점을 살려 CEJN은 최고의 성능을 원하는 전문가들을 위해 **MultiFLOW 터보 블로우건**을 탄생시키게 되었습니다.



CEJN은 별도의 공지 없이 제품을 변경할 권한을 가지고 있습니다. [www.cejn.com](http://www.cejn.com)에서 최신 정보 및 최신 PDF 파일을 확인하십시오.



에어 및 유체 사용



거친 작업 환경을 견디는 내구성



분사각 조절식 노즐 - 하나의 노즐로 모든 환경에 사용가능



# CEJN MultiFLOW

- 다목적 에어 & 유체 겸용 터보 블로우건

에어나 물로 세척, 건조해야 하거나 냉각이 필요할 경우에도, **MultiFLOW - 터보 블로우건**은 필요한 때에, 필요한 장소에서 최고의 솔루션을 제공합니다. 강력한 힘과 최고의 성능으로 작업을 훨씬 빠르고 쉽게 할 수 있습니다.



세척, 냉각 및 건조를 위한 강력한 분사력



인체공학적으로 설계된 손잡이



블로우건 분리시 낮은 소음

다양한 작업에 맞도록 설계된 조절식 유체 흐름 노즐



# MultiFL



## 성능

CEJN의 최신 블로우건 개발품인 **MultiFLOW 터보 블로우건**은 외관만큼 우수한 성능을 자랑합니다. 프리미엄 터보 블로우건은 세척, 냉각 및 건조를 위해 강력한 분사력을 가지고 있습니다.

### 분사각 조절식 노즐

분사각을 넓게 또는 좁게 조절이 가능하여 제거하기 힘든 잔해물이나 넓은 표면의 이물질을 효과적으로 제거할 수 있습니다.

## 내구성

장비를 툴박스에서 반복적으로 꺼내거나 넣을 경우 제품의 마모 및 손상이 발생합니다. **MultiFLOW 터보 블로우건**은 거친 환경에서 거칠게 사용하더라도 견딜수 있도록 내구성이 뛰어납니다.

### 인체 공학적이고 미끄러지지 않는 고무 그립

인체공학적으로 설계된 고무그립은 작업 중 미끄러짐을 방지하며 작업자의 피로도를 현저히 줄여 줍니다.

## 다양성

**MultiFLOW 터보 블로우건**은 에어 또는 물을 사용할 수 있기 때문에 병원의 수술용 멸균 현장은 물론 중공업 현장에 이르기까지 폭 넓은 산업분야에 사용할 수 있습니다.

# LOW

## 핵심 기술 요소



### 고유량

강력한 에어 흐름이 최고 분당 1,200 리터를 방출시킵니다. 에어 및 유체를 동시에 사용가능하여 효과적으로 이물질을 제거할 수 있습니다

### 견고한 설계

블로건 본체는 고강도 폴리옥시메틸렌 (POM)을 사용했습니다. 반복적인 사용과 물리적인 충격에도 잘 견디도록 견고하게 설계되었습니다.

### 유량 조절 장치

사용자는 특정 용도에 필요한 정확한 유량을 선택할 수 있기 때문에 전력 관리와 에너지 절약을 할 수 있습니다. 똑같은 반복작업을 하는 경우 유량을 세팅하여 사용하면 에너지를 절약할 수 있습니다.



높은 유량 생성



물, 절삭유, 오일과 같은 고온의 유체를 사용 가능



눈 보호를 위해 보안경을 반드시 착용 바랍니다



### 호스 요동 방지 기능

카플러에서 블로우건을 분리시 일체형 니플/아답터가 하류 압력을 분출시켜 주므로 작업자 부상을 유발할 수 있는 갑작스런 호스의 요동이나 소음을 줄여주는 기능입니다. 안전을 고려하여 설계된 제품으로 안전한 작업 환경을 만드는것은 CEJN의 약속입니다.

# 블로우건 패키지



## 단일 팩

CEJN의 MultiFLOW 터보 블로우건은 디스플레이 후크에 거는 작은 구멍이 있는 싱글 팩으로 공급됩니다. 견고한 핸들이 포장안에 있지 않기 때문에 사용자는 핸들의 그립감을 직접 느낄 수 있습니다.

## 여덟개 들이 디스플레이팩

미려하고 조립이 간편한 MultiFLOW 터보 블로우건 디스플레이팩은 사용자가 제품을 쉽게 관리하고 사용할 수 있도록 만들어져 있습니다.



## 홍보용 포스터

컬러풀한 제품 포스터는 고객의 관심을 사로잡을 것입니다. 포스터는 다양한 크기와 스타일로 제공됩니다.



## 3D애니메이션

3차원 애니메이션의 MultiFLOW 터보 블로우건 3차원 애니메이션은 [www.c3ejn.com/multiflow](http://www.c3ejn.com/multiflow)에서 확인하실 수 있습니다.



[www.cejn.com/multiflow](http://www.cejn.com/multiflow)

# MultiFLOW 터보 블로우건

210 시리즈

- 최고의 분사력
- 유량 조절 장치
- 분사각 조절식 노즐

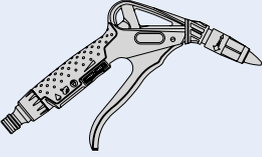
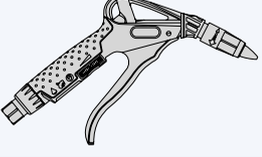
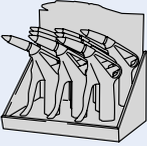
CEJN의 MultiFLOW 블로우건은 최고의 분사력으로 에어 또는 물을 사용하여 표면을 효과적으로 청소합니다. 유량 조절 장치로 정확한 흐름을 설정할 수 있습니다. 노즐의 분사각을 넓게 또는 좁게 조절이 가능합니다. MultiFLOW는 노즐의 끝이 막혔을 경우 OSHA 안전 기준에 부합하도록 설계되어 있습니다(30PSI 이하).



## 기술 자료

에어 유량..... 200-1200 리터/분(7-18 CFM)  
 유체 유량..... 5-25 리터/분(1.1-5.5 GPM UK)  
 에어 소음 레벨..... 79-101 dBA  
 최대 사용 압력..... 16 BAR / 232 PSI  
 파열 압력..... 64 BAR / 928 PSI

재질..... POM, TPE, 알루미늄  
 실링 재질..... NBR(니트릴)  
 사용 온도(16 BAR/232 PSI)..... -20°C ~ +60°C(-4°F ~ +140°F)  
 사용 온도(10 BAR/145 PSI)..... -20°C ~ +80°C(-4°F ~ +176°F)  
 사용가능 유체..... Air and non-explosive water based liquids

| MULTIFLOW   | 제품 번호       | EAN 코드        | 연결부      | 팩 수량 | 중량/개  | 중량/팩    |
|---|-------------|---------------|----------|------|-------|---------|
|  | 11 210 0400 | 7391390264039 | 320 니플   | 5    | 191 g | 1,000 g |
|  | 11 210 0430 | 7391390268860 | 플루이드 니플  | 5    | 210 g | 1,100 g |
|  | 11 210 0450 | 7391390264053 | 어댑터 1/4" | 5    | 205 g | 1,080 g |
| 여덟개 들어 디스플레이팩   | 11 210 9980 | 7391390268938 | 320 니플   | 1    | 191 g | 1,700 g |
|   | 11 210 9981 | 7391390268945 | 어댑터 1/4" | 1    | 205 g | 1,800 g |
|  |             |               |          |      |       |         |



수술 기기 건조



장비의 유지 보수



# CEJN의 다른 제품들과 함께 완벽한 블로우건을 구비하시기 바랍니다

CEJN 제품들은 제품간 연결을 고려한 최적화 설계로 최고의 성능을 발휘하도록 구성되어 있기 때문에 CEJN 제품으로 표준화할 경우 누기를 방지하고 압력 강하를 최소화하는 데 도움이 됩니다. 효율성이 개선되고 컴프레서를 무리하게 작동할 필요가 없기 때문에 결과적으로 에너지 소비가 줄고 비용이 절감되며 환경에도 좋습니다.



## CEJN 커플링과 니플

고성능으로 설계 제조된 CEJN 공압 커플링은 압축공기를 사용하는 시스템에서 에너지 손실의 주요 원인을 해결합니다. 그 결과 에너지 소비를 현저하게 줄일 수 있습니다.

에너지 비용 이외에도, CEJN 커플링은 안전 문제, 구성품 수명 단축, 비싼 유지관리 비용 등과 같은 문제도 해결합니다.



## CEJN 블로우건

208 시리즈

CEJN의 208시리즈 블로우건에는 에어와 비폭발성 유체를 사용할 수 있는 밸브 패키지가 장착되어 있습니다. 블로우건은 표준형, 소음 감소 기능 스타 팁, 레귤레이터 버전 등 다양하게 공급되고 있습니다. 필요에 따라 튜브와 노즐을 변경하여 사용할 수 있습니다.



목공 작업시 강력한 에어 세척



달기 어려운 금속성 필링 제거



## CEJN 호스 및 호스 키트

CEJN 호스 및 호스 키트 내부 표면의 정도가 매우 부드럽고 마찰을 최소화하였기 때문에 높은 유속을 유지합니다. 폴리우레탄 소재를 사용함으로써 호스의 두께를 최소화하여 더욱 많은 유량을 공급할 수 있습니다.



## CEJN FRL (에어필터 등)

CEJN은 고품질의 에어필터, 레귤레이터 및 윤활필터를 공급하고 있습니다. CEJN FRL 제품은 1/8인치~1인치 나사 연결부 사이즈를 공급하고 있습니다. 설치와 유지보수가 매우 쉽게 설계되어 있으며, 상단 또는 측면으로 장착이 가능합니다.



## CEJN 멀티 링크 시스템

CEJN 멀티 링크 제품은 계속적으로 연결하여 사용할 수 있는 신개념의 공압 제품입니다. 모듈 방식의 에어 매니폴드는 신규 작업현장에 압축공기의 공급라인을 쉽게 설치할 수 있으며, 기존의 복잡한 에어라인을 이상적으로 배치할 수 있습니다.



## CEJN 아답터

CEJN은 다양한 아답터를 함께 공급하고 있습니다. 슛사용 아답터, 부상류, 플러그, 십자형, T-형, L-형 및 볼밸브등 광범위한 아답터를 제공합니다.



*The Global*  
**Quick Connect Specialist**

