



건식 분용 노즐 바디 QJ360C 시리즈

- 스프레이 팁을 쉽게 교체하고 분을 신속하게 세척할 수 있도록 스프레이 위치 3/4/5개 중 선택 가능
- 각 스프레이 위치 사이의 차단이 견고함
- 부채꼴 팬 스프레이 팁을 사용한 자동 스프레이 시스템 정렬
- 최대 작동 압력: 300 PSI(20 bar)
- 1/2", 3/4" 또는 1"의 단일 또는 이중 호스 생크 선택 가능
- 적하방지 차단 기능이 있는 ChemSaver® 다이어프램 체크 밸브 포함.
표준 다이어프램: 10 PSI(0.7 bar)에서 개방. 추가적인 ChemSaver® 21950 시리즈 스프링 용량은 68페이지 참조
- 표준 EPDM 다이어프램. Viton® 옵션 선택 가능
- 공기 ChemSaver® 또는 e-ChemSaver® 차단 밸브 옵션 선택 가능(자세한 정보는 69페이지 참조)
- 분 구조물에 높게 장착되어 바디를 최대한 보호하는 내구성이 뛰어난 설계



- 유량: 5 PSI(0.34 bar) 압력 강하 시 2.25 GPM(8.5 l/min), 10 PSI(0.69 bar) 압력 강하 시 3.18 GPM(12.0 l/min)
- 상단 클램프에 육각 소켓이 몰딩되어 있어 평면에 부착 가능. 5/16" 또는 M8 볼트 사용
- 힌지식 상부 클램프로 신속하게 조립할 수 있고 일반적인 분 채널 내부에 적합

QJ363C

부품 번호		스프레이 배출구 개수	적합한 호스 내경
단일	이중		
QJ363C-500-1-NYB	QJ363C-500-2-NYB	3	1/2"
QJ363C-750-1-NYB	QJ363C-750-2-NYB	3	3/4"
QJ363C-1000-1-NYB	QJ363C-1000-2-NYB	3	1"



QJ364C

부품 번호		스프레이 배출구 개수	적합한 호스 내경
단일	이중		
QJ364C-500-1-NYB	QJ364C-500-2-NYB	4	1/2"
QJ364C-750-1-NYB	QJ364C-750-2-NYB	4	3/4"
QJ364C-1000-1-NYB	QJ364C-1000-2-NYB	4	1"



QJ365C

부품 번호		스프레이 배출구 개수	적합한 호스 내경
단일	이중		
QJ365C-500-1-NYB	QJ365C-500-2-NYB	5	1/2"
QJ365C-750-1-NYB	QJ365C-750-2-NYB	5	3/4"
QJ365C-1000-1-NYB	QJ365C-1000-2-NYB	5	1"





Quick TeeJet® 건식 분용 다중 노즐 바디 어셈블리(비료 배출구 포함)

특징:

- 스프레이 팁을 쉽게 교체하고 분용 신속하게 세척할 수 있도록 스프레이 위치를 3/4/5 개 중 선택 가능하며 차단 캡이 장착된 단일 비료 분사용 노즐 배출구
- 각 위치 사이의 차단이 견고함
- 부채꼴 팬 스프레이 패턴을 사용한 자체 자동 정렬
- 유량: 5 PSI(0.34 bar)의 압력 강하 시, 터릿 2.25 GPM(8.5 l/min), 비료 배출구 3.4 GPM(12.9 l/min)
- 유량: 10 PSI(0.69 bar)의 압력 강하 시, 터릿 3.18 GPM(12.0 l/min), 비료 배출구 4.8 GPM(18.2 l/min)
- 최대 압력: 300 PSI(20 bar)
- 1"의 단일 또는 이중 호스 생크 선택 가능
- 적하방지 차단 기능이 있는 ChemSaver® 다이어프램 체크 밸브 포함.
표준 다이어프램: 10 PSI(0.7 bar)에서 개방.
추가적인 ChemSaver® 21950 시리즈 스프링 용량은 68페이지 참조
- Buna 및 EPDM 소재의 표준 O링 및 다이어프램, Viton® 옵션 선택 가능
- 상단 클램프에 육각 소켓이 몰딩되어 있어 평면에 부착 가능(건식 분 클램프 사용 불가). 5/16" 또는 M8 볼트 사용 가능
- 공기 ChemSaver® 또는 e-ChemSaver® 차단 밸브 옵션 선택 가능 (자세한 정보는 69페이지 참조)
- 힌지식 상부 클램프로 신속하게 조립할 수 있고 일반적인 분 채널 내부에 적합



QJ363F



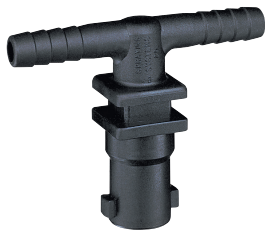
QJ364F



QJ365F

부품 번호		스프레이 배출구 개수	적합한 호스 내경
단일	이중		
QJ363F-1000-1-NYB	QJ363F-1000-2-NYB	3 + 1	1"
QJ364F-1000-1-NYB	QJ364F-1000-2-NYB	4 + 1	
QJ365F-1000-1-NYB	QJ365F-1000-2-NYB	5 + 1	

Quick TeeJet® 건식 붐용 단일 노즐 바디



Quick TeeJet® 노즐 바디 QJ100 시리즈

- 내경 3/8", 1/2" 또는 3/4" 호스용 호스 바브 크기
- 최대 작동 압력: 125 PSI(9 bar)

부품 번호 단일	적합한 호스 내경
18635-111-406-NYB	3/8"
18638-111-540-NYB	1/2"
18719-111-785-NYB	3/4"

부품 번호 이중	적합한 호스 내경
18636-112-406-NYB	3/8"
18639-112-540-NYB	1/2"
18720-112-785-NYB	3/4"

부품 번호 삼중	적합한 호스 내경
18637-113-406-NYB	3/8"
18640-113-540-NYB	1/2"
18721-113-785-NYB	3/4"

Quick TeeJet® 노즐 바디 QJ39685 시리즈

특징:

- Quick TeeJet® 캡과 함께 사용
- 내경 1/2" 호스용 이중 또는 단일 (좌측 또는 우측) 호스 생크 선택 가능
- TeeJet ChemSaver® 적하방지 차단



다이어프램 체크 밸브 Quick TeeJet® 노즐 어셈블리 QJ200 시리즈

- 내경 3/8", 1/2", 3/4" 호스용 단일, 이중 또는 삼중 호스 생크 선택 가능
- TeeJet ChemSaver® 적하방지 차단. 10 PSI(0.7 bar)에서 개방. 표준 EPDM 다이어프램, Viton® 옵션 선택 가능
- 최대 작동 압력: 125 PSI(9 bar)
- 유량: 5 PSI(0.34 bar) 압력 강하 시 2.25 GPM(8.5 l/min), 10 PSI(0.69 bar) 압력 강하 시 3.18 GPM(12.0 l/min)

부품 번호 단일	적합한 호스 내경
19349-211-406-NYB	3/8"
19349-211-540-NYB	1/2"
19349-211-785-NYB	3/4"

부품 번호 이중	적합한 호스 내경
19350-212-406-NYB	3/8"
19350-212-540-NYB	1/2"
19350-212-785-NYB	3/4"

부품 번호 삼중	적합한 호스 내경
19351-213-406-NYB	3/8"
19351-213-540-NYB	1/2"
19351-213-785-NYB	3/4"

- 내부식성 소재
- 최대 작동 압력: 300 PSI(20 bar)



다이어프램 체크 밸브 Quick TeeJet® 노즐 어셈블리 QJ300 시리즈

- 손상을 최대한 방지하는 로우 프로파일 디자인
- 내경 3/8", 1/2", 3/4" 호스용 단일 또는 이중 호스 생크 선택 가능
- TeeJet ChemSaver® 적하방지 차단. 10 PSI(0.7 bar)에서 개방. 표준 EPDM 다이어프램, Viton® 옵션 선택 가능
- 최대 작동 압력: 300 PSI(20 bar)
- 유량: 5 PSI(0.34 bar) 압력 강하 시 3.5 GPM(13.2 l/min), 10 PSI(0.69 bar) 압력 강하 시 4.9 GPM(18.5 l/min)

QJ300 시리즈는 폴리프로필렌 소재도 선택 가능
최대 작동 압력: 150 PSI(10 bar)

부품 번호 단일	적합한 호스 내경
22251-311-375-NYB	3/8"
22251-311-500-NYB	1/2"
22251-311-750-NYB	3/4"

부품 번호 이중	적합한 호스 내경
22252-312-375-NYB	3/8"
22252-312-500-NYB	1/2"
22252-312-750-NYB	3/4"

주: 가변 간격 클램프는 56페이지를 참조하십시오.
Quick TeeJet® 캡은 64페이지를 참조하십시오.

- QJ39684는 황동 너트 대신 나일론 너트 사용

주: 지원은 일반적으로 고객이 제공합니다.
TeeJet® 가변 간격 클램프 AA111-*를 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 73페이지를 참조하십시오.

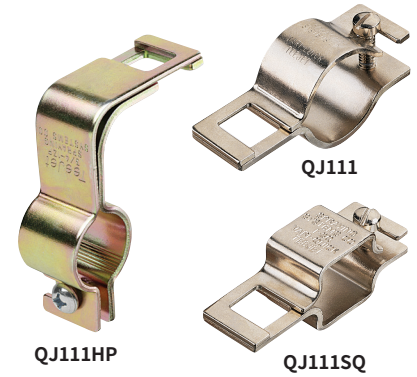




TeeJet® 건식 분 Quick TeeJet® 바디용 가변 간격 클램프

부품 번호 (도금 스텔)	적합한 제품
QJ111-1/2	1/2" 파이프(외경 13/16" 및 7/8" 튜브)
QJ111-3/4	3/4" 파이프(외경 1" 및 1 1/16" 튜브)
QJ111-1	1" 파이프(외경 1 1/8", 1 1/4" 및 1 3/8" 튜브)
QJ111-1-1/4	1 1/4" 파이프(외경 1 9/16" 및 1 11/16" 튜브)
QJ111HP-3/4	3/4" 파이프(외경 1" 및 1 1/16" 튜브)

부품 번호		적합한 제품
도금 스텔	스테인리스 스텔	
QJ111SQ-3/4	QJ111SQ-3/4-304SS	3/4" 제곱인치 튜브
QJ111SQ-1	QJ111SQ-1-304SS	1" 제곱인치 튜브
QJ111SQ-1-1/4	QJ111SQ-1-1/4-304SS	1 1/4" 제곱인치 튜브
QJ111SQ-1-1/2	QJ111SQ-1-1/2-304SS	1 1/2" 제곱인치 튜브



Quick TeeJet® 다중 노즐 바디 어셈블리

삼중 노즐 바디

- 필드에서 스프레이 팁을 매우 쉽게 교체할 수 있도록 설계됨
- 스프레이 팁을 쉽게 교체하고 붓을 신속하게 세척할 수 있도록 스프레이 위치 3개 제공
- 각 스프레이 위치 사이의 차단이 견고함
- 적하방지 차단 기능이 있는 ChemSaver® 다이어프램 체크 밸브 포함. 10 PSI(0.7 bar)에서 개방
- 표준 EPDM 다이어프램. Viton® 옵션 선택 가능
- Quick TeeJet® 캡과 함께 사용 가능

- 나일론 바디
- 최대 작동 압력: 125 PSI(9 bar)
- 1/2" 및 3/4"의 단일, 이중 또는 삼중 호스 생크 선택 가능
- 유량: 5 PSI(0.34 bar) 압력 강하 시 1.6 GPM(6.0 l/min), 10 PSI(0.69 bar) 압력 강하 시 2.26 GPM(8.6 l/min)



부품 번호			적합한 호스
단일	이중	삼중	
24230A-1-540-NYB	24230A-2-540-NYB	24230A-3-540-NYB	1/2"
24230A-1-785-NYB	24230A-2-785-NYB	24230A-3-785-NYB	3/4"



Quick TeeJet® 습식 붓용 다중 노즐 바디

Quick TeeJet® 노즐 바디 (캠 레버 커플링 어댑터 포함) QC360 시리즈

- 다중 노즐 바디 QJ360C 시리즈와 기능 동일
- 용량이 더 작은 스프레이 팁으로 신속하게 교체할 수 있으며 표준 캠 레버 커플링에 적합한 바디 설계
- 바디를 피팅에 적절히 고정하는 로케이팅 님

- 유량: 5 PSI(0.34 bar) 압력 강하 시 2.25 GPM(8.5 l/min), 10 PSI(0.69 bar) 압력 강하 시 3.18 GPM(12.0 l/min)
- 3/4" 캠 레버 커플링에 적합한 1.26"(32 mm) 직경의 팁 바디

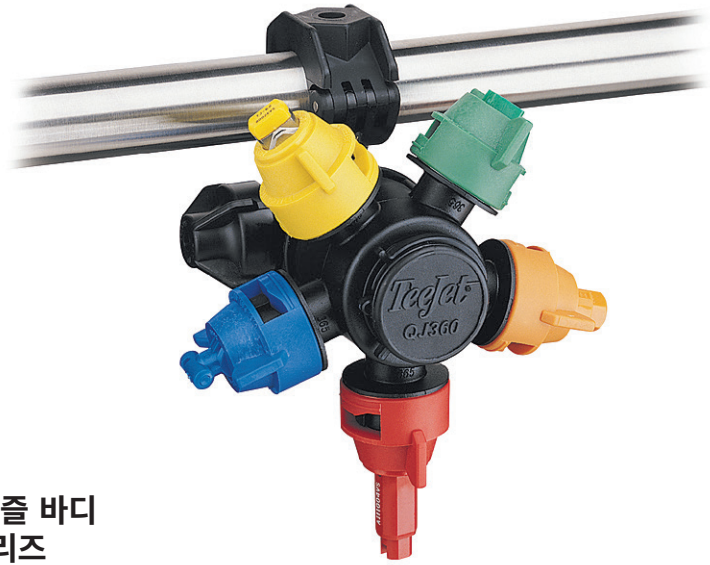
부품 번호	스프레이 배출구 개수
QC363-NYB	3
QC364-NYB	4
QC365-NYB	5





습식 분용 노즐 바디 QJ360C 시리즈

- 스프레이 팁을 쉽게 교체하고 분을 신속하게 세척할 수 있도록 스프레이 위치 3/4/5개 중 선택 가능
- 각 위치 사이의 차단이 견고함
- 부채꼴 팬 스프레이 팁을 사용한 자동 스프레이 시스템 정렬
- 최대 작동 압력: 300 PSI(20 bar)
- 25 mm, 1/2", 3/4" 또는 1"의 파이프 연결부 선택 가능
- 적하방지 차단 기능이 있는 ChemSaver® 다이어프램 체크 밸브 포함.
표준 다이어프램: 10 PSI(0.7 bar)에서 개방.
추가적인 ChemSaver® 21950 시리즈 스프링 용량은 68페이지 참조
- 표준 EPDM 다이어프램. Viton® 옵션 선택 가능
- 공기 ChemSaver® 또는 e-ChemSaver® 차단 밸브 옵션 선택 가능(자세한 정보는 69페이지 참조)
- 유량: 5 PSI(0.34 bar) 압력 강하 시 2.25 GPM(8.5 l/min), 10 PSI(0.69 bar) 압력 강하 시 3.18 GPM(12.0 l/min)
- 파이프 또는 튜브에 천공한 3/8" (9.5 mm) 구멍에 설치 가능
- 상단 클램프에 육각 소켓이 몰딩되어 있어 평면에 부착 가능 5/16" 또는 M8 볼트 사용
- 힌지식 상부 클램프로 신속하게 조립할 수 있고 일반적인 분 채널 내부에 적합



습식 분용 노즐 바디 QJ360E 시리즈

- 외경 20 mm 튜브에만 적합
- 유량: 5 PSI(0.34 bar) 압력 강하 시 1.5 GPM(5.7 l/min), 10 PSI(0.69 bar) 압력 강하 시 2.1 GPM(8.0 l/min)
- 내부 캐비티 감소로 ChemSaver® 차단 속도 향상
- 분 배수 잔여물을 감소시켜 침전물 축적을 방지하는 노치 인입구 튜브



QJ363C
QJ363E



QJ364C
QJ364E



QJ365C
QJ365E

부품 번호	스프레이 배출구 개수	클램프 적합 제품
QJ363E-20mm-NYB	3	20 mm 튜브
QJ363C-25mm-NYB	3	25 mm 튜브
QJ363C-1/2-NYB	3	1/2" 파이프
QJ363C-3/4-NYB	3	3/4" 파이프
QJ363C-1-NYB	3	1" 파이프

부품 번호	스프레이 배출구 개수	클램프 적합 제품
QJ364E-20mm-NYB	4	20 mm 튜브
QJ364C-25mm-NYB	4	25 mm 튜브
QJ364C-1/2-NYB	4	1/2" 파이프
QJ364C-3/4-NYB	4	3/4" 파이프
QJ364C-1-NYB	4	1" 파이프

부품 번호	스프레이 배출구 개수	클램프 적합 제품
QJ365E-20mm-NYB	5	20 mm 튜브
QJ365C-25mm-NYB	5	25 mm 튜브
QJ365C-1/2-NYB	5	1/2" 파이프
QJ365C-3/4-NYB	5	3/4" 파이프
QJ365C-1-NYB	5	1" 파이프



Quick TeeJet® 습식 붐용 삼중 노즐 바디



24216A-NYB

- 20 mm, 1/2", 3/4" 또는 1"의 파이프 또는 같은 크기의 튜브에 설치 가능
- 스프레이 팁을 쉽게 교체할 수 있도록 스프레이 위치 3개 제공
- 각 스프레이 위치 간 차단 위치 제공
- ChemSaver® 적하방지 차단. 노즐 10 PSI(0.7 bar)에서 체크 밸브 개방
- 표준 EPDM 다이어프램. Viton® 옵션 선택 가능
- 최대 작동 압력: 150 PSI(10 bar)
- 1/2" 및 3/4" 크기: 평면 부착용 상단 클램프 서브어셈블리의 설치용 구멍 포함
- 파이프 또는 튜브에 천공한 3/8"(9.5 mm) 또는 9/32"(7.0 mm) 구멍에 설치 가능
- 유량: 5 PSI(0.34 bar) 압력 강하 시 1.6 GPM(6.1 l/min), 10 PSI(0.69 bar) 압력 강하 시 2.26 GPM(8.6 l/min)

부품 번호	클램프 적합 제품	드릴 구멍 크기	상단 클램프 볼트 크기
24216A-20mm-NYB	20 mm 튜브	.375" (9.5 mm)	M8
24216A-20mmx7-NYB	20 mm 튜브	.280" (7.0 mm)	M8
24216A-1/2-NYB	1/2" 파이프	.375" (9.5 mm)	1/4"
24216A-1/2x7-NYB	1/2" 파이프	.280" (7.0 mm)	1/4"
24216A-1/2M-NYB	1/2" 파이프	.375" (9.5 mm)	M8
24216A-3/4-NYB	3/4" 파이프	.375" (9.5 mm)	1/4"
24216A-1-NYB	1" 파이프	.375" (9.5 mm)	N/A



Quick TeeJet® 습식 붐용 다중 노즐 바디(비료 배출구 포함)

특징:

- 스프레이 팁을 쉽게 교체하고 붐을 신속하게 세척할 수 있도록 스프레이 위치를 3/4/5 개 중 선택 가능하며 차단 캡이 장착된 단일 비료 분사용 노즐 배출구
- 각 위치 사이의 차단이 견고함
- 부채꼴 팬 스프레이 패턴을 사용한 자체 자동 정렬
- 유량: 5 PSI(0.34 bar) 압력 강하 시 터릿 2.25 GPM(8.5 l/min), 비료 배출구 3.4 GPM(12.9 l/min)
- 유량: 10 PSI(0.69 bar) 압력 강하 시 터릿 3.18 GPM(12.0 l/min), 비료 배출구 4.8 GPM(18.2 l/min)
- 최대 압력: 300 PSI(20 bar)
- 파이프 또는 튜브에 3/8"(9.5 mm) 구멍을 천공해 1" 파이프 연결 및 설치 가능
- 적하방지 차단 기능이 있는 ChemSaver® 다이어프램 체크 밸브 포함. 표준 다이어프램: 10 PSI(0.7 bar)에서 개방. 추가적인 ChemSaver® 21950 시리즈 스프링 용량은 60페이지 참조
- Buna 및 EPDM 소재의 표준 O링 및 다이어프램, Viton® 옵션 선택 가능
- 공기 ChemSaver® 또는 e-ChemSaver® 차단 밸브 옵션 선택 가능 (자세한 정보는 69페이지 참조)
- 상단 클램프에 육각 소켓이 몰딩되어 있어 평면에 부착 가능 5/16" 또는 M8 볼트 사용
- 힌지식 상부 클램프로 신속하게 조립할 수 있고 일반적인 붐 채널 내부에 적합



부품 번호	스프레이 배출구 개수	클램프 적합 제품
QJ363F-1-NYB	3 + 1	1" 파이프
QJ364F-1-NYB	4 + 1	1" 파이프
QJ365F-1-NYB	5 + 1	1" 파이프



고유량 노즐 바디 QJ380 시리즈

- 액상 비료 등의 고속 대량 도포에 이상적인 대용량 다중 배출구 노즐 바디
- 스프레이 팁을 쉽게 교체하고 분을 신속하게 세척할 수 있도록 스프레이 위치 3개 제공
- 각 스프레이 위치 사이의 차단이 견고함
- 부채꼴 팬 스프레이 팁을 사용한 자동 스프레이 시스템 정렬
- 최대 작동 압력: 150 PSI(10 bar)
- 3/4" 또는 1" 파이프 선택 가능
- 파이프 또는 튜브에 3/8" (9.5 mm) 구멍 천공 필요
- 적하방지 차단 기능이 있는 고용량 ChemSaver® 다이어프램 체크 밸브 포함. 다이어프램: 12 PSI(0.8 bar)에서 개방

- 5 PSI(0.34 bar) 압력 강하 시 유량 3.0 GPM(11.4 l/min)
- 상단 클램프에 육각 소켓이 몰딩되어 있어 평면에 부착 가능. 5/16" 또는 M8 볼트 사용
- 힌지식 상부 클램프로 신속하게 조립할 수 있고 일반적인 분 채널 내부에 적합
- 나일론 및 아세탈 소재의 Viton® 씰 및 O링

부품 번호	스프레이 배출구 개수	클램프 적합 제품
QJ383-3/4-NYB	3	3/4" 파이프
QJ383-1-NYB	3	1" 파이프



고유량 노즐 바디 (비료 배출구 포함) QJ380F 시리즈

- 표준 QJ380과 기능은 동일하며 바디 하단 배출구의 유량이 더 높음
- 액상 비료 등 고유량 도포에 사용 가능한 추가 배출구
- 비료 배출구 유량: 5 PSI(0.34 bar) 압력 강하 시 4.5 GPM(17.0 l/min)

부품 번호	스프레이 배출구 개수	클램프 적합 제품
QJ383F-3/4-NYB	3 + 1	3/4" 파이프
QJ383F-1-NYB	3 + 1	1" 파이프



고유량 노즐 바디 어댑터 인서트 CP98488-VI 시리즈

- 습식 분 인입구 11/16" (17.5 mm)에서 3/8" (9.5 mm)로 축소
- 노즐 바디 QJ380 시리즈를 타 TeeJet® 고유량 습식 분 노즐 바디 대신 사용 가능



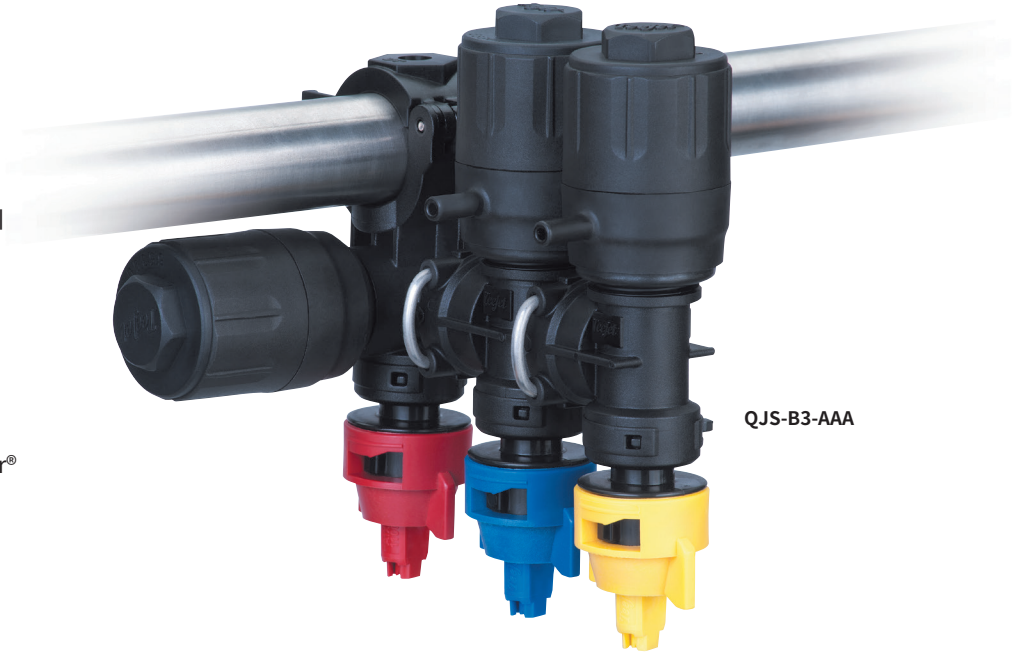


Quick TeeJet® 스택형 노즐 바디 QJS 시리즈

노즐 바디 QJS 시리즈는 분무기 및 스프레이 도포 요구사항에 가장 적합한 맞춤형 솔루션을 제공하는 모듈식 설계로 제작되었습니다.

가장 적합한 붐 크기, 인입구 위치, 배출구 배열, 팁 차단 메커니즘을 선택할 수 있습니다.

- 자체 추진 분무기에 연속적으로 장착하기 이상적인 다중 배출구 스택형 노즐 바디
- 습식 붐 구성: 하단 또는 측면 인입구에서 5가지 붐 직경($1/2"$, $3/4"$, $1"$, 20 mm) 선택 가능. 건식 붐 버전: 세 가지 크기($1/2"$, $3/4"$, $1"$) 선택 가능
- 공압식, 전동식, 수동식, 스프링식 체크 밸브를 비롯한 모든 TeeJet ChemSaver® 팁 차단 장치 장착 가능
- 1~4개의 배출구를 다양한 구성으로 선택 가능
- 접액부 소재: 나일론, Viton®
- 최대 작동 압력: 사용 ChemSaver®에 따라 최대 300 PSI(20 bar)
- 유량 등급: 사용 ChemSaver®에 따라, 5 PSI(0.34 bar) 압력 강하 시 최대 2.75 gpm(10.4 l/min), 10 PSI(0.7 bar) 압력 강하 시 4.0 gpm(15.1 l/min)
- ChemSaver® 차단에 관한 자세한 정보는 69페이지 참조



QJS-B3-AAA



QJS-S2-EM



QJS-B3-MAA



QJS-T4R-750-L-AAAA

배출구 구성		파이프/호스 크기		위치별 차단 유형	
S0	측면 인입구, 스택형 바디, 단독 스플릿 아일렛	20 mm	20 mm 튜브	C	표준 ChemSaver®
S1	측면 인입구, 스택형 바디, 배출구 1개	25 mm	25 mm 튜브	M	수동 ChemSaver®
S2	측면 인입구, 스택형 바디, 배출구 2개	1/2	1/2" 파이프	E	e-ChemSaver® (12 VDC)*
B0	측면 인입구, 스택형 바디, 단독 스플릿 아일렛(플러그 포함)	3/4	3/4" 파이프	V	e-ChemSaver® (24 VDC)*
B1	하단 인입구, 스택형 바디, 배출구 1개	1	1" 파이프	A	공기 ChemSaver®
B2	하단 인입구, 스택형 바디, 배출구 2개	500	1/2" 호스 바브	공란	ChemSaver® 없음
B3	하단 인입구, 스택형 바디, 배출구 3개	750	3/4" 호스 바브		
T3	하단 인입구, 평행형 바디, 붐과 평행한 배출구 3개	1000	1" 호스 바브		
T4	하단 인입구, 평행형 바디, 배출구 4개(붐 하면 배출구 포함)				
T4R	하단 인입구, 평행형 바디, 붐과 평행한 배출구 4개, 우측 추가 배출구				
T4L	하단 인입구, 평행형 바디, 붐과 평행한 배출구 4개, 좌측 추가 배출구				

건식 붐 방향	
L	단일 호스 바브 좌측 방향
R	단일 호스 바브 우측 방향
2	이중 호스 바브
공란	습식 붐

주: 배출구 방향은 스플릿 아일렛이 전면을 향한 상태가 기준입니다.

주: 호스 바브 방향은 스플릿 아일렛이 전면을 향한 상태가 기준입니다.

주: e-ChemSaver®의 첫 번째 위치는 파이프와 가장 가까운 자리를 의미합니다.

* e-ChemSaver®의 추천 위치는 파이프와 가장 가까운 위치입니다.



QJS-S2-EM

QJS-T4-AAAA



QJ22187

QJ22187-NYB

- 1/2", 3/4" 또는 1"의 파이프 또는 같은 크기의 튜브에 설치 가능
- 1/2" 및 3/4" 크기: 평면 설치용 클램프 서브어셈블리의 설치용 구멍 포함
- 평면에 측면으로 장착해 노즐 바디를 보호 가능
- ChemSaver® 적하방지 차단. 노즐 10 PSI(0.7 bar)에서 체크 밸브 개방
- 표준 EPDM 다이어프램. Viton® 옵션 선택 가능
- 파이프 또는 튜브에 천공한 3/8"(9.5 mm) 구멍에 설치 가능
- 최대 작동 압력: 300 PSI(20 bar)
- 유량: 5 PSI(0.34 bar) 압력 강하 시 2.5 GPM(9.5 l/min), 10 PSI(0.69 bar) 압력 강하 시 3.54 GPM(13.4 l/min)

부품 번호	클램프 적합 제품	드릴 구멍 크기	상단 클램프 볼트 크기
QJ22187-1/2-NYB	1/2" 파이프	.375" (9.5 mm)	1/4"
QJ22187-3/4-NYB	3/4" 파이프	.375" (9.5 mm)	1/4"
QJ22187-1-NYB	1" 파이프	.375" (9.5 mm)	해당 없음



QJ17560A

QJ17560A-NYB

- 20 mm, 25 mm, 1/2", 3/4" 또는 1"의 파이프 또는 같은 크기의 튜브에 설치 가능
- ChemSaver® 적하방지 차단. 노즐 10 PSI(0.7 bar)에서 체크 밸브 개방
- 표준 EPDM 다이어프램. Viton® 옵션 선택 가능
- 파이프 또는 튜브에 천공한 3/8"(9.5 mm) 또는 9/32"(7.0 mm) 구멍에 설치 가능
- 모든 크기 바디의 상단 클램프 서브어셈블리에 설치용 구멍이 있어 평면 설치 가능
- 최대 작동 압력: 300 PSI(20 bar)
- 유량: 5 PSI(0.34 bar) 압력 강하 시 2.25 GPM(8.5 l/min), 10 PSI(0.69 bar) 압력 강하 시 3.18 GPM(12.0 l/min)

부품 번호	클램프 적합 제품	드릴 구멍 크기	상단 클램프 볼트 크기
QJ17560A-20mm-NYB	20 mm 튜브	.375" (9.5 mm)	5/16" 또는 M8
QJ17560A-20mmx7-NYB	20 mm 튜브	.280" (7.0 mm)	5/16" 또는 M8
QJ17560A-25mm-NYB	25 mm 튜브	.375" (9.5 mm)	5/16" 또는 M8
QJ17560A-1/2-NYB	1/2" 파이프	.375" (9.5 mm)	5/16" 또는 M8
QJ17560A-1/2x7-NYB	1/2" 파이프	.280" (7.0 mm)	5/16" 또는 M8
QJ17560A-3/4-NYB	3/4" 파이프	.375" (9.5 mm)	5/16" 또는 M8
QJ17560A-1-NYB	1" 파이프	.375" (9.5 mm)	5/16" 또는 M8



QJ7421

QJ7421-NYB

- 1/2", 3/4" 또는 1"의 파이프 또는 같은 크기의 튜브에 설치 가능
- 1/2" 및 3/4" 크기 바디의 상단 클램프 서브어셈블리에 설치용 구멍이 있어 평면 설치 가능
- 파이프 또는 튜브에 천공한 3/8"(9.5 mm) 구멍에 설치 가능
- 최대 작동 압력: 300 PSI(20 bar)

부품 번호	클램프 적합 제품	드릴 구멍 크기	상단 클램프 볼트 크기
QJ7421-1/2-NYB	1/2" 파이프	.375" (9.5 mm)	1/4"
QJ7421-3/4-NYB	3/4" 파이프	.375" (9.5 mm)	1/4"
QJ7421-1-NYB	1" 파이프	.375" (9.5 mm)	해당 없음



90° 캡

- 누수 없이 신속하게 조립하기 용이한 푸시 투 커넥트 커플러가 특징적인 피팅
- 바디, 직선형 캡, 90° 고정 캡, 90° 회전이음새 캡 선택 가능
- 플라스틱 및 연질 금속 튜브 사용 가능
- 파종기 및 툴바의 액상 비료 도포 시스템에서 일반적으로 사용
- 최대 작동 압력: 100 PSI(7 bar)
- 캡: CP18999-EPR 개스킷 포함



바디



주문 방법:

모델 번호를 지정합니다.
예시: QJ98595-1/4-*

직선형 캡



회전이음새 캡



부품 번호	튜브 크기(OD)	설명
QJ98595-1/4-*	1/4"	직선형 캡 & 바디
QJ114401-5/16-*	5/16"	직선형 캡 & 바디
QJ98594-3/8-*	3/8"	직선형 캡 & 바디
QJ98592-1/4-*	1/4"	바디
QJ114400-5/16-*	5/16"	바디
QJ98590-3/8-*	3/8"	바디
QJ98588-1/4	1/4"	직선형 캡
QJ114398-5/16	5/16"	직선형 캡
QJ98586-3/8	3/8"	직선형 캡
QJ98598-90-1/4	1/4"	90° 고정 캡
QJ98599-90-3/8	3/8"	90° 고정 캡
QJ114403-1/4	1/4"	90° 회전이음새 캡
QJ114404-5/16	5/16"	90° 회전이음새 캡
QJ114405-3/8	3/8"	90° 회전이음새 캡
QJ114430-1/4-*	1/4"	캡리스 바디, PTC 인입 & PTC 배출
QJ114432-5/16-*	5/16"	캡리스 바디, PTC 인입 & PTC 배출
QJ114434-3/8-*	3/8"	캡리스 바디, PTC 인입 & PTC 배출

*다이어프램 체크 밸브 개방 압력을 지정합니다.

바디 및 캡 어셈블리





주문 정보

QUICK TEEJET® 캡	부품 번호		300 PSI(20 bar)이하 압력에서 부채꼴 스프레이 팁과 병용
	QUICK TEEJET® 캡 단독	QUICK TEEJET® 캡 & 시트 개스킷 세트	
	CP25611- *-NY CP25611-9-PP††	25612- *-NYR 25612-9-PP††	TeeJet® 부채꼴 스프레이 팁 (소용량) TP 표준 (-0067 ~ -08) XR (-01 ~ -08) DG TeeJet® TT TTJ60 Turbo TwinJet® AIXR TeeJet® OC TeeJet®
	CP25609- *-NY	25610- *-NYR	TeeJet® 부채꼴 스프레이 팁 (대용량) TP 표준 (-10 ~ -20) XR (-10 ~ -15)
	CP25597- *-NY	25598- *-NYR	TJ60 TwinJet® AI TeeJet® & AIUB TeeJet® SJ3 StreamJet® DG TwinJet® Turbo TeeJet® Induction AITTJ60 Turbo TwinJet® (02-06)
	CP98578-1-NY†	98579-1-NYR†	AI3070 AITTJ60 Turbo TwinJet® (08-15)
	CP25595- *-NY	25596- *-NYR	TeeJet® 부채꼴 스프레이 팁 (소용량) 팁은 분사면에 대한 2가지 방향(Quick TeeJet® 캡의 윙에 평행하거나 수직) 중 선택해 배치 가능
	CP25599- *-NY	25600- *-NYR	Turbo FloodJet® VisiFlo® 스프레이 팁 TK-VS FloodJet® VisiFlo® 스프레이 팁 로케이팅 TK-VP FloodJet® VisiFlo® 스프레이 팁
	CP25607- *-NY CP25607-9-PP††	25608- *-NYR 25608-9-PP††	TK FloodJet® FL FullJet® TX/TXA ConeJet® TG 원형 호스 생크 AITXA ConeJet®
	CP25607- *-NY	—	D 디스크 코어 코어 CP18999-EPR (EPDM 표준) CP18999-VI (Viton® 옵션) DC 코어 인서트 및 CP4916 유량 조절기와 함께 사용 (씰을 코어에 삽입)
	CP26277-1-NY†	26278-1-NYR†	세라믹 디스크 코어 TXB ConeJet® AITXB ConeJet® D 디스크 코어
	CP114395-1-NYB†	114396-1-NYR†	TXR ConeJet® 114396-1-NYR: 개스킷 및 O링 포함(CP7717-M10.5x1.5-VI)

*컬러코드를 지정합니다(표 참조). 보라색(10)은 CP25611 및 CP25597 나일론 캡에서만 선택할 수 있습니다.

†해당 Quick TeeJet® 캡은 흑색만 선택할 수 있습니다.

††폴리프로필렌 Quick TeeJet® 캡은 회색만 제공되며 150 PSI(10 bar) 등급입니다. 나일론 캡은 회색으로 제작되지 않습니다.

Quick TeeJet® 캡



CP19438-EPR (EPDM 표준)
CP19438-VI (Viton® 옵션)

Quick TeeJet® 캡은 노즐 바디의 로케이팅 장치에 홀이 들어맞도록 설계되었습니다. 캡은 나일론 소재이며 모든 TeeJet® 스프레이 팁과 함께 사용할 수 있습니다. 최대 작동 압력: 300 PSI(20 bar)

주문 방법:

캡 & 시트 개스킷 세트는 세트 번호 및 컬러코드를 지정합니다.

예시: 25612-3-NYR

캡만 선택할 경우에는 부품 번호와 컬러코드를 지정합니다.

예시: CP25597-4-NY

시트 개스킷의 경우에는 부품 번호를 지정합니다.

예시: CP19438-EPR



주문 정보

QUICK TEEJET® 캡	부품 번호		300 PSI(20 bar)이하 압력에서 부채꼴 스프레이 팁과 병용
	QUICK TEEJET® 캡 단독	QUICK TEEJET® 캡 & 시트 개스킷 세트	
	QJ4676-45-1/4-NYR†		45° Quick TeeJet® 캡(1/4" NPT 암나사형 배출구 장착)
	QJ4676-90-1/4-NYR†		90° Quick TeeJet® 캡(1/4" NPT 암나사형 배출구 장착)
	QJ4676-1/8-NYR†		표준 1/8" 및 1/4" 노즐 사용 가능 노즐에 압력 게이지 설치 시 사용 가능 자세한 내용은 데이터 시트 20055 참조 (B) = BSPT
	QJ(B)4676-1/4-NYR†		
	19843-NYR†		고속 간격 변경 또는 분사 폭 변경을 위한 노즐 차단 기능

†해당 Quick TeeJet® 캡은 흑색만 선택할 수 있습니다.

컬러코드



Hardi® 노즐 바디용 캡

QUICK TEEJET® 캡	부품 번호		150 PSI(10 bar)이하 압력에서 부채꼴 스프레이 팁과 병용					
	QUICK TEEJET® 캡 단독	QUICK TEEJET® 캡 & 시트 개스킷 세트	TJ60 TwinJet®	AI TeeJet® & AIUB TeeJet®	SJ3 StreamJet®	DG TwinJet®	Turbo TeeJet® Induction	AITTJ60 Turbo TwinJet®
	CP21399-*-CE	21398H-*-CELR						
	CP23307-*-CE	23306H-*-CELR	TP 표준 (-0067 ~ -08)	XR TeeJet® (-01 ~ -08)	AIXR TeeJet®	DG TeeJet®	Turbo TeeJet®	OC TeeJet® (-01 ~ -08)
	CP58350-*-CE	58348H-*-CELR	TK FloodJet®	FL FullJet®	TX ConeJet®	TG 원형	호스 생크	AITXA ConeJet®

주: TeeJet® 팁 스트레이너는 CP23308 개스킷 대신 CP26227 개스킷을 사용해야 합니다. TeeJet® 어댑터에 적합한 Hardi® 55240 시리즈 제품은 66페이지를 참조하십시오.
*컬러코드를 지정합니다(표 참조).

Quick TeeJet® 급속 정지 노즐 바디 어댑터

- 인입구 튜브 높이를 증가시켜 스프레이 붐에 정제된 공기를 배출하는 습식 붐 노즐 바디용 인입구 확장형 튜브
- 스프레이 팁의 차단 및 시동 시간을 크게 절감해 도포 정확성 향상
- 다양한 종류의 TeeJet® 습식 붐 노즐 바디에 설치하기 용이함
- 강도와 내화학성이 우수한 스테인리스 스틸 구조

부품 번호	습식 붐 크기	적합한 TEEJET® 노즐 바디
CP98583-1-3/4-SS	3/4" 파이프	QJ360C, QJ380, QJ380F, QJS
CP98583-1-1-SS	1" 파이프	
CP98583-2-3/4-SS	3/4" 파이프	QJ17560A, 24216A
CP98583-2-1-SS	1" 파이프	
CP98583-3-1-SS	1" 파이프 QJ360F	QJ360F



QJ17560A



Quick TeeJet® 어댑터 & 액세서리

QJT8360-NYB, QJP19011-NYB, QJ8360-NYB

- Quick TeeJet® 시스템으로 개조
- ChemSaver® 적하방지 차단. 노즐 10 PSI(0.7 bar)에서 체크 밸브 개방
- 표준 EPDM 다이어프램. 요청 시 Viton® 옵션 선택 가능
- 최대 작동 압력: 300 PSI(20 bar)
- 유량: 5 PSI(0.34 bar) 압력 강하 시 2.25 GPM(8.5 l/min), 10 PSI(0.69 bar) 압력 강하 시 3.18 GPM(12.0 l/min)



QJ8360-NYB



QJT8360-NYB
QJP19011-NYB

부품 번호	적합한 제품
QJ(B)8360-NYB	1/4" (F) 나사
QJT8360-NYB	11/16"-16 (M) TeeJet® 나사
QJP19011-NYB	3/8" (M) BSPP 나사

(B)=BSPT

QJ1/4T-NYB & QJT-NYB

- QJ1/4T-NYB: 1/4"의 NPT 및 BSPT 수나사형 연결부가 장착된 Quick TeeJet® 시스템 사용 가능
- QJT-NYB: 표준 11/16"-16 TeeJet® 나사 장착 Quick TeeJet® 시스템 사용 가능
- 최대 작동 압력: 300 PSI(20 bar)



부품 번호	적합한 제품
(B)QJ1/4T-NYB	1/4" (M) 나사
QJT-NYB	11/16"-16 (M) TeeJet® 나사

(B)=BSPT

22674-1/4-NYB

- 1/4"의 NPT 또는 BSPT 암나사형 연결부가 장착된 Quick TeeJet® 시스템 사용 가능



부품 번호	적합한 제품
(B) 22674-1/4-NYB	1/4" (F) 나사

(B)=BSPT

QJ8355-NYB

- 1/8" 및 1/4" NPT 암나사형 연결부가 있는 Quick TeeJet® 시스템 사용 가능
- 측면 설치로 노즐 바디 보호
- ChemSaver® 적하방지 차단. 노즐 10 PSI(0.7 bar)에서 체크 밸브 개방
- 표준 EPDM 다이어프램. 요청 시 Viton® 옵션 선택 가능
- 최대 작동 압력: 300 PSI(20 bar)
- 유량: 5 PSI(0.34 bar) 압력 강하 시 2.25 GPM(8.5 l/min), 10 PSI(0.69 bar) 압력 강하 시 3.18 GPM(12.0 l/min)



부품 번호	적합한 제품
QJ8355-1/8-NYB	1/8" (M)
QJ8355-1/4-NYB	1/4" (M)

QJ1/4TT-NYB

- 1/4" NPT 및 BSPT 암나사형 연결부가 있는 Quick TeeJet® 시스템 사용 가능
- 최대 작동 압력: 300 PSI(20 bar)



부품 번호	적합한 제품
QJ(B)1/4TT-NYB	1/4" (F) 나사

(B)=BSPT

55240-CELR

- Hardi® 스냅 핏 노즐 바디 연결이 Quick TeeJet® 연결으로 변환되어 TeeJet® 팁의 설치가 용이함. AIC, XRC, SJ7 팁에 특히 유용
- EPDM 개스킷을 사용한 아세탈 구조로 내구성 및 내화학성이 우수함
- 표준 팁 스트레이너 사용 가능
- 최대 작동 압력: 150 PSI(10 bar)



부품 번호	적합한 제품
55240-CELR	Hardi® 스냅 핏

QJ90-1-NYR

- 표준 Quick TeeJet® 바디에 적합
- 강도 및 내구성이 우수한 나일론 바디 구조. EPDM 개스킷 (Viton® 옵션) 장착
- Quick TeeJet® 캡 및 TeeJet® 스프레이 팁을 장착 가능한 배출구
- 1개 이상의 배출구 노즐 바디에 TK-VS FloodJet® 및 TF-VS 또는 TF-VP Turbo FloodJet® 노즐을 설치하는 데 이상적인 일체형 90° 엘보. 스프레이 팁의 방향이 적절해 도포 균일성이 향상됨
- 표준 팁 스트레이너를 사용 가능한 어댑터 배출구
- 최대 작동 압력: 300 PSI(20 bar)



부품 번호	적합한 제품
QJ90-1-NYR	Quick TeeJet®

QJ90-2-NYR

- 표준 Quick TeeJet® 바디에 적합
- CP19438-EPR 개스킷 (포함)이 장착된 나일론 소재 제품
- 부채꼴 팬 스프레이 팁 사용 시 Quick TeeJet® 캡 및 개스킷과 함께 사용해 자동 정렬 가능
- 배출구 간 각도: 90°. 표준 부채꼴 팬 팁과 함께 사용 시 도포 범위와 캐노피 침투력이 향상된 트윈형 스프레이 패턴이 형성됨
- 최대 작동 압력: 300 PSI(20 bar)



부품 번호	적합한 제품
QJ90-2-NYR	Quick TeeJet®

50854-NYB

- Quick TeeJet® 노즐 바디와 함께 사용해 바디 길이를 1인치 (25 mm) 연장 가능
- 분무기 붐 구조 또는 차폐물 (특히 트윈 패턴 또는 비료 도포용 스프레이 팁)로 인한 스프레이 패턴의 간섭을 제거
- EPDM 개스킷이 장착된 나일론 바디 구조
- 최대 작동 압력: 300 PSI(20 bar)



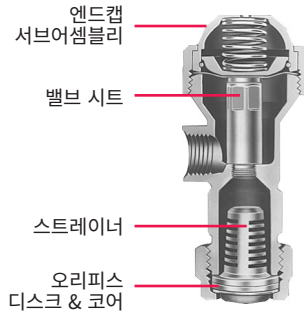
부품 번호	적합한 제품
50854-NYB	Quick TeeJet®



해당 종류의 노즐 바디에서 다이어프램 체크 밸브는 노즐 어셈블리에 필수적입니다. 이러한 설계는 불형 체크 밸브에서 나타나는 압력 강하를 방지합니다. 스프링백 다이어프램은 안정적인 폐쇄 상태를 보장합니다. 이러한 노즐 바디는 본래 공중 분무에 사용하기 위해 개발되었으나 현재에는 적하방지 차단이 필요한 모든 분야에서 널리 사용됩니다.

최대 작동 압력: 125 PSI(9 bar)

일반적 구성



8355

나일론/폴리프로필렌 엔드캡 어셈블리가 장착된 나일론 소재 제품. 체크 밸브는 10 PSI(0.7 bar) 압력에서 개방됩니다. 1/8" 또는 1/4" NPT (F) 인입구 연결부 중 선택. 1/8" 유량은 5 PSI 압력 강하 시 3 GPM입니다 (0.34 bar 시 11.4 l/min). 1/4" 유량은 5 PSI 압력 강하 시 3.9 GPM입니다(0.34 bar 시 15 l/min). 전체 길이 2 3/4"(70 mm). 무게: 1 1/2온스(43 g)



12328-NYB

Celcon® 보닛이 장착된 나일론 소재 제품. 체크 밸브는 7 PSI(0.5 bar) 압력에서 개방됩니다. (M)인입구 연결부 및 (F)배출구 연결부. 1/2" 및 3/4" NPT 크기 중 선택. 1/2" 유량은 5 PSI 압력 강하 시 12 GPM입니다 (0.34 bar 시 45 l/min). 3/4" 유량은 5 PSI 압력 강하 시 16 GPM입니다(0.34 bar 시 61 l/min). 전체 길이 3"(76 mm). 무게: 9온스(0.26 kg)



8360

나일론/폴리프로필렌 엔드캡 어셈블리가 장착된 나일론 소재 제품. 체크 밸브는 10 PSI(0.7 bar) 압력에서 개방됩니다. 1/4" NPT (M) 인입구 연결부. 유량은 5 PSI 압력 강하 시 2.25 GPM입니다(0.34 bar 시 8.5 l/min). 전체 길이 2"(51 mm). 무게: 1온스(28 g)

ChemSaver® 다이어프램 체크 밸브 노즐 바디

TeeJet® 다이어프램 체크 밸브 노즐 바디와 설계 및 성능이 유사하지만, TeeJet® 캡 & 스프레이 팁 대신 스프레이 노즐용 파이프 나사 배출구 연결부가 있는 제품입니다. 최대 작동 압력: 125 PSI(9 bar)



6140A

황동 소재. 체크 밸브는 7 PSI(0.5 bar) 압력에서 개방됩니다. 1/4" 및 3/8" NPT (F) 인입구 연결부 중 선택. 배출구 연결부에는 듀얼 1/2" NPT 외부 (M) 나사와 3/8" NPT 내부 (F) 나사가 있습니다. 유량: 5 PSI 압력 강하 시 4.5 GPM(0.34 bar에서 17 l/min). 전체 길이 2 3/8"(61 mm). 무게: 2 1/2온스(71 g)



4664B

황동 또는 알루미늄 소재 선택 가능 (분리형 스테인리스 스틸 밸브 시트 장착). 체크 밸브는 7 PSI(0.5 bar) 압력에서 개방됩니다. 1/8" NPT (F) 인입구 연결부. 유량: 5 PSI 압력 강하 시 2.0 GPM(0.34 bar에서 7.5 l/min). 전체 길이 2 5/16"(59 mm). 무게: 황동 3온스(85 g), 알루미늄 1온스(28 g)



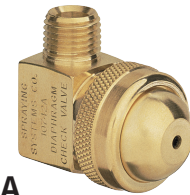
4666B

황동 소재(분리형 스테인리스 스틸 밸브 시트 장착). 1/8" NPT (F) 인입구 및 배출구 연결부. 유량: 5 PSI 압력 강하 시 2.0 GPM(0.34 bar에서 7.5 l/min). 전체 길이 1 15/16"(49 mm). 체크 밸브는 7 PSI(0.5 bar) 압력에서 개방됩니다. 무게: 2 1/2온스(71 g)



6135A

황동 소재. 체크 밸브는 7 PSI(0.5 bar) 압력에서 개방됩니다. 1/4" 및 3/8" NPT(F) 인입구 연결부 중 선택. 유량: 5 PSI 압력 강하 시 4.5 GPM(0.34 bar에서 17 l/min). 전체 길이 2 5/8"(67 mm). 무게: 4 1/2온스(128 g)
















(B)10742A

황동 또는 알루미늄 소재. 체크 밸브는 7 PSI(0.5 bar) 압력에서 개방됩니다. 1/4" NPT (M) 인입구 및 (F) 배출구 연결부. 전체 길이 1 7/16"(37 mm). 유량: 5 PSI 압력 강하 시 2.25 GPM(0.34 bar에서 8.5 l/min). 무게: 황동 2 1/2온스(71 g), 알루미늄 2온스(57 g)

(B)=BSPT



TeeJet® 노즐 바디 ChemSaver® 체크 밸브

CHEMSAVER® 다이아프램 체크 밸브	분해도																	
 다이아프램 체크 밸브 후면 (황동)	 CP6227-TEF 다이아프램 Teflon®(옵션) 4620 다이아프램과 함께 사용	 CP4620-FA 다이아프램 Fairprene® 또는 Viton®	 9758 엔드캡 서브어셈블리 황동, 알루미늄	 CP4624 리테이너 황동, 알루미늄														
 다이아프램 체크 밸브 후면 (나일론)	 CP6227-TEF 다이아프램 Teflon®(옵션) 21953 다이아프램과 함께 사용	 CP21953-EPR 다이아프램 EPDM 또는 Viton® 주: 다이아프램의 넓은 엔드캡 어셈블리의 구멍에 적합한 구조입니다.	 21950-NYB ChemSaver® 엔드캡 어셈블리 나일론/폴리프로필렌	<table border="1"> <thead> <tr> <th>부품 번호</th> <th>개방 압력 추정치</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>21950-2-NY</td> <td>2 PSI (0.14 bar)</td> </tr> <tr> <td>21950-5-NYB</td> <td>5 PSI (0.34 bar)</td> </tr> <tr> <td>21950-8-NYB</td> <td>8 PSI (0.6 bar)</td> </tr> <tr> <td>21950-10-NYB</td> <td>10 PSI (0.7 bar)</td> </tr> <tr> <td>21950-15-NY</td> <td>15 PSI (1 bar)</td> </tr> <tr> <td>21950-20-NYB</td> <td>20 PSI (1.4 bar)</td> </tr> </tbody> </table>	부품 번호	개방 압력 추정치	21950-2-NY	2 PSI (0.14 bar)	21950-5-NYB	5 PSI (0.34 bar)	21950-8-NYB	8 PSI (0.6 bar)	21950-10-NYB	10 PSI (0.7 bar)	21950-15-NY	15 PSI (1 bar)	21950-20-NYB	20 PSI (1.4 bar)
부품 번호	개방 압력 추정치																	
21950-2-NY	2 PSI (0.14 bar)																	
21950-5-NYB	5 PSI (0.34 bar)																	
21950-8-NYB	8 PSI (0.6 bar)																	
21950-10-NYB	10 PSI (0.7 bar)																	
21950-15-NY	15 PSI (1 bar)																	
21950-20-NYB	20 PSI (1.4 bar)																	
 QJS	 CP56709-EPDM 다이아프램 EPDM 또는 Viton®	 56714-NYB 엔드캡 서브어셈블리	 CP56711-NYB 고정 링															

TeeJet® 열 도포 키트

조절식 열 도포 키트 23770 시리즈는 작물 열 상단에서 발아 후 화학물질을 도포합니다.

특징:

- 볼트를 살짝 헐겁게 하면 분리하지 않고도 암의 길이 및 각도 조절 가능
- 스테인리스 스틸 암 선택 가능
- 1번째 암을 배치한 각도에 따라 2번째 암의 각도가 자동으로 설정됨
- 직경 1 1/2" 이하 원형 붐 또는 사각 붐에 적합
- 표준 및 Quick TeeJet® 노즐 바디 포함 키트
- 측면 노즐 바디 회전 가능
- 최대 압력: 125 PSI(9 bar)
- 스프레이 팁 및 스트레이너 미포함

주문 방법:

모델 번호를 지정합니다.
예시: 23770-SS



모델 #23770 열 도포 키트
(스프레이 팁 및 스트레이너 미포함)



e-ChemSaver® 55295 시리즈 전기 솔레노이드 차단 밸브

e-ChemSaver® 55295 시리즈는 다이어프램 체크 밸브가 장착되어 있으며 다양한 TeeJet® 노즐 바디와 호환되는 솔레노이드 작동식 차단 밸브입니다. 봄 노즐 말단뿐만 아니라 개별 팁 차단 및 PWM 제어에도 사용할 수 있습니다.

- 솔레노이드에 전원 공급 시 밸브는 정상적으로 개폐됨
- 접액부 소재: 스테인리스 스틸, Viton® 등
- 다이어프램 체크 밸브가 장착된 대부분의 TeeJet® 노즐 바디와 함께 사용함

- 최소 전압(12V 또는 24V)에서의 최대 분무 압력: 100 PSI(6.8 bar)
- 5 PSI(0.34 bar) 압력 강하 시 0.6 GPM(2.27 l/min), 10 PSI(0.7 bar) 압력 강하 시 0.8 GPM(3.0 l/min)
- 응답 시간: 1/4초
- 12V 또는 24V DC 버전 선택 가능
- 약천후에도 안정적으로 전기를 연결하도록 바디에 몰드된 2핀 MetriPack 커넥터



55295

부품 번호	전압(DC)	적합한 TEEJET® 노즐 바디
55295-1-12	12	QJ17560A, QJ360E, QJ200, QJ300, 24216A, 24230A, QJ39685, QJ(T)8360
55295-1-24	24	
55295-2-12	12	QJ360C, QJ22187, QJ8355
55295-2-24	24	
55295-4-12	12	QJS
55295-4-24	24	

공기 ChemSaver® 차단 밸브 55300 시리즈

공기 ChemSaver® 차단 밸브 55300 시리즈는 Quick TeeJet® 노즐 어셈블리용 공압 밸브로 설계된 제품입니다. 해당 밸브는 공압으로 개방되고 스프링으로 폐쇄됩니다.

- 접액부 소재: 폴리 프로필렌, Kynar®, Viton® 등
- 최소 공압: 45 PSI(3.1 bar)
- 최대 액압: 150 PSI(10 bar)

- 설치가 신속한 6 mm 푸시 투 커넥트 피팅을 사용하며 바디 주위를 회전하는 공기 인입구 피팅
- 일반적으로는 폐쇄 상태
- 사이클당 공기 소비량이 매우 낮아 공기 공급 시스템의 부하 감소



55300

ChemSaver® 수동 차단 밸브 58140 시리즈

- 골프장 및 토지 분무 등 밸브 개별 차단이 중요한 모든 분야에서 사용
- 다이어프램 체크 밸브가 장착된 모든 Quick TeeJet® 노즐 바디에 적합함
- 고정 링이 완전 개방 상태(시계 반대 방향 회전)인 경우 표준 10 PSI(0.7 bar) 다이어프램 체크 밸브와 기능이 동일함

- 고정 링이 완전 폐쇄 상태(시계 방향 회전)인 경우 노즐 바디를 경유하는 모든 흐름을 차단함
- 최대 압력 등급: 150 PSI(10 bar)
- 나일론 소재



58140

주문 방법:

모델 번호를 지정합니다.

- 예시: 55295-1-12 - e-ChemSaver® 차단 밸브
 55300 - 공기 ChemSaver® 차단 밸브
 58140-NYB - 수동 ChemSaver® 차단 밸브

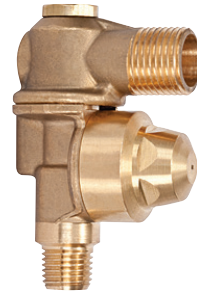


황동 롤오버 98450 시리즈

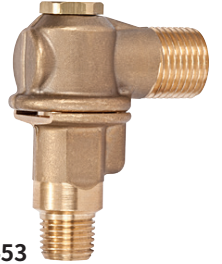
TeeJet® 롤오버는 과수원 및 포도원에 도포하는 공기 분사 스프레이에 사용되도록 제작되었습니다. 이 컴팩트한 롤오버는 다이어프램 체크 밸브 사용 여부, 배출구 구성(단일 또는 이중), 다양한 인입구 연결부 크기 및 나사 형태를 선택할 수 있습니다.

TeeJet® 롤오버는 정밀 가공된 황동단조 구조로, 견고하며 내구성이 뛰어납니다.

- 최대 권장 압력: 750 PSI(52 bar)
- 유량: 10 PSI(0.69 bar) 압력 강하 시 1.6 GPM(6.1 l/min)
- 차단 위치 2개: 개방 상태에서 90° 회전
- 개방 위치 3개: 수직, 수직 위치에서 +/-15° (포지티브 멈춤쇠 포함)
- 표준 팁 고정 캡을 사용 가능한 11/16"-16 배출구 나사



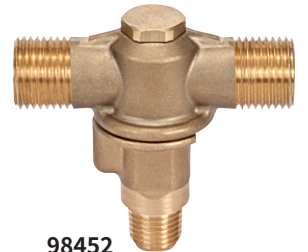
98451
단일 배출구



98453
단일 배출구



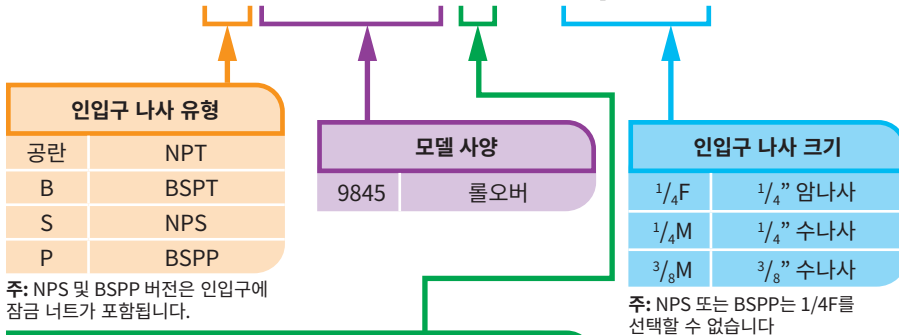
98450
이중 배출구



98452
이중 배출구

롤오버 부품 번호 샘플:

B98450-1/4F



바디 구성	
0	이중 배출구, 체크 밸브 포함
1	단일 배출구, 체크 밸브 포함
2	이중 배출구, 체크 밸브 없음
3	단일 배출구, 체크 밸브 없음

플러그 밸브

다양한 분야에서 사용할 수 있는 컴팩트한 1/4 온오프 밸브. 공기 분사 분무기에 적합한 로우 프로파일 핸들이 장착되어 있습니다. 최대 작동 압력: 400 PSI(28 bar). 황동 소재, Celcon® 손잡이 포함.

플러그 밸브 번호	연결부(NPT)
(B)23220-1/4F x 1/4F	1/4" (F) x 1/4" (F)
(B)23220-1/8F x 1/8F	1/8" (F) x 1/8" (F)
(B)23220-1/4M x T	1/4" (M) x 11/16"-16 (M)
(B)23220-1/4F x T	1/4" (F) x 11/16"-16 (M)
(B)23220-1/4M x 1/4F	1/4" (M) x 1/4" (F)
(B)23220-1/4F x 1/4M	1/4" (F) x 1/4" (M)

(B)=BSPT



세라믹 디스크 및 코어를 사용한 일반적 구성



*4514-NY 나일론 슬롯 스트레이너를 사용하지 않는 경우 CP20229-NY 개스킷을 사용합니다.



Quick TeeJet® 회전이음새 노즐 바디

Quick TeeJet® 회전이음새 노즐 바디 어셈블리 QJ8600 시리즈는 표준 TeeJet® 나사형 회전이음새와 동일한 수준의 스프레이 팁 조정 기능과 더불어 Quick TeeJet® 시스템의 고속 변경 및 자체 정렬 기능도 제공합니다.



QJ8600-2-1/4-NYB
이중 회전이음새 노즐

부품 번호	파이프 나사	소재
QJ8600-2-1/4-NYB	1/4" NPT (F)	나일론



QJ8600-1/4-NYB
단일 회전이음새 노즐

부품 번호	파이프 나사	소재
QJ8600-1/4-NYB	1/4" NPT (F)	나일론

회전이음새 노즐 바디

TeeJet® 회전이음새 노즐 바디는 일반적으로 열 작물 분무용 팁과 함께 사용됩니다. 회전이음새 바디는 흔들림과 진동의 영향을 받지 않도록 선택한 분무 각도에 로크너트로 단단히 고정됩니다.

최대 사용 압력: 125 PSI(9 bar)



5000형
단일 회전이음새 노즐

부품 번호	인입구 연결부	소재	회전이음새 아크 범위
(B)5000-1/4T	1/4" NPT (F)	황동	280°



5540형
단일 회전이음새 노즐

부품 번호	인입구 연결부	소재	회전이음새 아크 범위
(B)5540-1/4TT	1/4" NPT (M)	황동	280°



4202형
이중 회전이음새 노즐

부품 번호	인입구 연결부	소재	회전이음새 아크 범위
4202-2-1/4T	1/4" NPT (F)	황동	280°



6240형
이중 회전이음새 노즐

부품 번호	인입구 연결부	소재	회전이음새 아크 범위
(B)6240-1/4TT	1/4" NPT (M)	황동	280°



7450형 컴팩트
이중 회전이음새 노즐

부품 번호	인입구 연결부	소재	회전이음새 아크 범위
(B)7450-2T	1/4" NPT (F)	황동	280°



5932형
이중 회전이음새 노즐 1/4" NPT 암나사형 하단 배출구

부품 번호	인입구 연결부	소재	회전이음새 아크 범위
5932-2-1/4T	1/4" NPT (F)	황동	280°



8600형 나일론
단일 회전이음새 노즐

부품 번호	인입구 연결부	소재	회전이음새 아크 범위
8600-1/4T-NYB	1/4" NPT (F)	나일론	280°



8600-2형 나일론
이중 회전이음새 노즐

부품 번호	인입구 연결부	소재	회전이음새 아크 범위
8600-2-1/4T-NYB	1/4" NPT (F)	나일론	280°



7620형 컴팩트
단일 회전이음새 노즐

부품 번호	인입구 연결부	소재	회전이음새 아크 범위
(B)7620-T	1/4" NPT (F)	황동	360°

주문 방법:

예시: 5000-1/4T 황동 NPT
B5000-1/4T 황동 BSPT

주: 회전이음새에는 팁, 스트레이너 또는 캡이 포함되어 있지 않습니다.

TeeJet® 호스 드롭

호스 드롭은 표준 및 Quick TeeJet® 노즐 바디에 연결되며 회전이음새와 함께 사용할 수도 있습니다. 길이 15"(380 mm) 및 24"(610 mm) 중 선택할 수 있습니다. 최대 작동 압력: 125 PSI(9 bar)

주: QJ1/4T-NYB는 호스 드롭에 부착해 Quick TeeJet® 캡과 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 66페이지를 참조하십시오.

항목	호스 드롭 번호	길이	인입구 연결부	배출구 연결부	소재
A	21353-6-15-NYB	15" (380 mm)	Quick TeeJet® 유형	1/4" NPT (M)	나일론 소재. Quick TeeJet® 캡 및 EPDM 개스킷 포함
	21353-6-24-NYB	24" (610 mm)			
B	21354-15-NYB	15" (380 mm)	11/16"-16 TeeJet® 나사		나일론
	21354-24-NYB	24" (610 mm)			



A



B



QJ1/4T-NYB



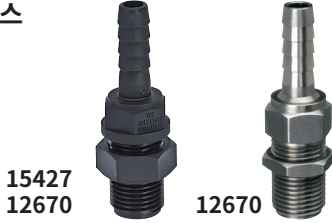
TeeJet® 호스 생크 노즐 바디

최대 작동 압력 125 PSI(9 bar)용

황동, 스테인리스 스틸, 나일론 및 Celcon®/스테인리스 스틸 호스 생크 노즐 바디. 11/16" -16 TeeJet® 나사형 배출구가 특징입니다.

클램프 어셈블리는 73페이지를 참조하십시오.

단일 호스 연결부



15427
12670

12670

호스 생크 바디 어셈블리 번호	적합한 호스 내경	소재
15427-296	1/4"	황동
12670-406TD	3/8"	나일론
12670-406TD-SS	3/8"	스테인리스 스틸

단일 호스 연결부



6471B
8121-NYB
9191B
12201-CE

호스 생크 바디 어셈블리 번호	적합한 호스 내경	소재
6471B-400TD	3/8"	황동
6471-SS-C400TD	3/8"	스테인리스 스틸
8121-NYB-406TD	3/8"	나일론
8121-NYB-540TD	1/2"	나일론
9191B-531TD	1/2"	황동
9191-SS-C531TD	1/2"	스테인리스 스틸
12201-CE-785TD	3/4"	Celcon® 호스 생크/ 스테인리스 스틸 나사형 배출구
12201-CE-1062TD	1"	

이중 호스 연결부



6472B
8120-NYB
9192B
12202-CE

호스 생크 바디 어셈블리 번호	적합한 호스 내경	소재
6472B-400TD	3/8"	황동
6472-SS-C400TD	3/8"	스테인리스 스틸
8120-NYB-406TD	3/8"	나일론
8120-NYB-540TD	1/2"	나일론
9192B-531TD	1/2"	황동
9192-SS-C531TD	1/2"	스테인리스 스틸
12202-CE-785TD	3/4"	Celcon® 호스 생크/ 스테인리스 스틸 나사형 배출구
12202-CE-1062TD	1"	

주문 방법:

바디 어셈블리만 주문할 경우에는 호스 생크 어셈블리 번호를 지정합니다.

예시: 12202-CE-1062

삼중 호스 연결부



8124-NYB

호스 생크 바디 어셈블리 번호	적합한 호스 내경	소재
8124-NYB-406TD	3/8"	나일론
8124-NYB-540TD	1/2"	나일론

TeeJet® 스플릿 아일렛 노즐 바디

습식 분용

- 1/2", 3/4" 또는 1"의 파이프 또는 튜브에 설치
- 25775-NYB: 파이프 또는 튜브에 천공한 3/8"(9.5 mm) 구멍에 설치
- 7421: 파이프 또는 튜브에 천공한 9/32"(7.2 mm) 구멍에 설치
- 25775-NYB & 7421: 11/16"-16 TeeJet® 나사형 배출구 포함
- 25888-NYB: 1/4" (M) NPT 나사형 배출구 포함

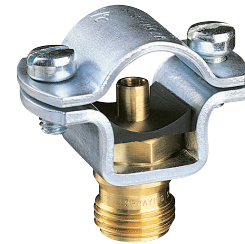
주문 방법:

스플릿 아일렛 어셈블리 번호를 지정합니다.

예시: 7421-1/2T-SS
25775-1/2T-NYB
25888-1/2-NYB



25775-NYB
작동 압력:
최대 150 PSI
(10 bar)



7421
작동 압력:
최대 250
PSI(17 bar)

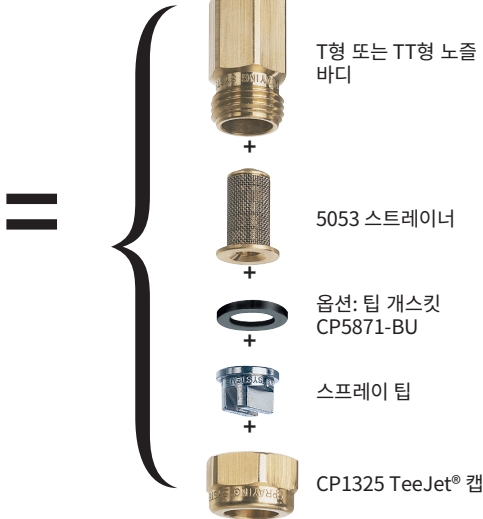
스플릿 아일렛 어셈블리 번호	소재	클램프 적합 제품
25775-1/2T-NYB 25888-1/2-NYB	나일론	1/2" 파이프 외경 13/16" 튜브 외경 7/8" 튜브
25775-3/4T-NYB 25888-3/4-NYB	나일론	3/4" 파이프 외경 1" 튜브 외경 1 1/16" 튜브
25775-1T-NYB 25888-1-NYB	나일론	1" 파이프 외경 1 1/4" 튜브 외경 1 3/8" 튜브

스플릿 아일렛 어셈블리 번호	바디 소재	클램프 적합 제품
7421-1/2T	황동	1/2" 파이프 외경 13/16" 튜브 외경 7/8" 튜브
7421-1/2T-SS	스테인리스 스틸	
7421-1/2T-NYB	나일론	
7421-3/4T	황동	3/4" 파이프 외경 1" 튜브 외경 1 1/16" 튜브
7421-3/4T-SS	스테인리스 스틸	
7421-3/4T-NYB	나일론	
7421-1T	황동	1" 파이프 외경 1 1/4" 튜브 외경 1 3/8" 튜브
7421-1T-SS	스테인리스 스틸	
7421-1T-NYB	나일론	



표준 부품

TeeJet® 스프레이 노즐



CP1325



CP18032A-NYB

TeeJet® 노즐 캡

호환되는 TeeJet® 팁을 다양한 노즐 바디에 고정할 수 있습니다. 18032A-NYB 텡 TeeJet® 캡을 사용하면 스프레이 팁이 도구 없이 신속하게 교체됩니다.

TEEJET® 캡 번호	설명
CP1325	황동
CP8027-NYB	나일론
CP8027-1-NYB	나일론 (초장 사이즈)
CP1325-AL	알루미늄
CP1325-SS	스테인리스 스틸
CP18032A-NYB	텡 캡, 나일론
CP3819	황동, 3/4T 및 3/4TT 바디와 함께 사용
CP3819-SS	스테인리스 스틸, 3/4T 및 3/4TT 바디와 함께 사용
CP20230	황동, 세라믹 디스크 코어와 함께 사용

TeeJet® 체크 밸브 11750 시리즈

스트레이너가 필요하지 않은 대용량 TeeJet® 노즐용 제품. 볼 체크는 5 PSI(0.34 bar)에서 개방되며 10 PSI(0.7 bar) 스프링로 사용 가능합니다. 권장 유량은 0.4~1.5 GPM(1.5~5.7 l/min)입니다. 스테인리스 스틸, 황동, 알루미늄, 폴리프로필렌 소재 중 선택할 수 있으며 스테인리스 스틸 볼 & 스프링이 장착되어 있습니다.



TeeJet® 노즐 바디



TT형
수나사형 인입구 NPT 또는 BSPT 연결부

TEEJET® 바디 번호	적합한 TEEJET® 노즐 유형	수나사 크기	소재
CP(B)1336	1/8TT	1/8"	황동
CP(B)1322	1/4TT	1/4"	황동
CP(B)8028-NYB	1/4TT-NYB	1/4"	나일론
CP(B)1322-I	1/4TT-I	1/4"	스틸
CP(B)1322-SS	1/4TT-SS	1/4"	스테인리스 스틸
CP(B)1324	3/8TT	3/8"	황동
CP(B)1340	1/2TT	1/2"	황동
CP(B)3818	3/4TT	3/4"	황동
CP(B)3818-SS	3/4TT	3/4"	스테인리스 스틸

(B) = BSPT



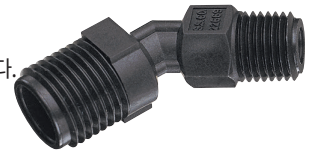
T형
암나사형 인입구 NPT 또는 BSPT 연결부

TEEJET® 바디 번호	적합한 TEEJET® 노즐 유형	암나사 크기	소재
CP(B)1335	1/8T	1/8"	황동
CP(B)1321	1/4T	1/4"	황동
CP(B)12094-NYB	1/4T-NYB	1/4"	나일론
CP(B)1321-I	1/4T-I	1/4"	스틸
CP(B)1321-SS	1/4T-SS	1/4"	스테인리스 스틸
CP(B)1323	3/8T	3/8"	황동
CP(B)1339	1/2T	1/2"	황동
CP3817	3/4T	3/4"	황동
CP3817-SS	3/4T	3/4"	스테인리스 스틸

(B) = BSPT

45° 노즐 바디

FullJet®, FloodJet®, Turbo FloodJet® 노즐과 함께 사용하기에 이상적인 제품입니다. Quick TeeJet® QJ4676 시리즈 캡 또는 표준 4676 배출구 어댑터와 함께 사용할 수 있습니다. 폴리프로필렌 소재



TEEJET® 바디 번호	인입구	배출구
(B)22669-1/4-PPB	1/4" (M)	1 1/16" -16 (M)

(B) = BSPT

주문 방법:

부품 번호를 지정합니다.

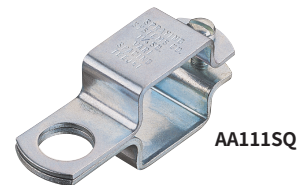
예시: (B)22669-1/4-PPB

클램프 어셈블리

호스 샌크 노즐 몸체와 함께 사용하는 상하부 클램프 및 볼트로 구성됩니다.



부품 번호	클램프 적합 제품
AA111-1/2	1/2" 파이프(외경 13/16" 및 7/8" 튜브)
AA111-3/4	3/4" 파이프(외경 1" 및 1 1/16" 튜브)
AA111-1	1" 파이프(외경 1 1/8", 1 1/4", 및 1 3/8" 튜브)
AA111-1-1/4	1 1/4" 파이프(외경 1 9/16" 및 1 11/16" 튜브)



부품 번호	클램프 적합 제품
AA111SQ-1	1 제곱인치 튜브
AA111SQ-1-1/4	1 1/4 제곱인치 튜브
AA111SQ-1-1/2	1 1/2 제곱인치 튜브

파이프 플러그



번호	나사	소재
(B)8400-1/4-PPB	1/4" NPT	폴리프로필렌
8400-3/8-NYB	3/8" NPT	나일론
8400-1/2-NYB	1/2" NPT	나일론
8400-3/4-NYB	3/4" NPT	나일론

주문 방법: (B) = BSPT
부품 번호를 지정합니다.
예시: 8400-3/8-NYB 나일론

플러그 팁



플러그 팁 CP3942 시리즈를 선택한 노즐에 스프레이 팁 대신 장착하면 노즐을 일시적으로 차단합니다. 봄에 설치된 노즐의 간격을 쉽고 빠르게 변경할 수 있습니다. 재질: 황동, 알루미늄 또는 스테인리스 스틸

주문 방법:
부품 번호 및 소재를 지정합니다.
예시: CP3942-SS

TeeJet® 호스 생크

노즐 바디에 호스를 부착합니다. 모든 종류의 표준 TeeJet® 노즐 캡에 스프레이 팁 대신 사용할 수 있습니다. 4251형 황동 또는 스테인리스 스틸 소재를 선택 가능합니다. 8400형은 나일론으로 제작되었습니다.



호스 생크 번호	호스 내경	소재
8400-406-NYB	3/8"	나일론
8400-500-NYB	1/2"	나일론
4251-250	1/4"	황동
4251-250-SS	1/4"	스테인리스 스틸
4251-312	5/16"	황동
4251-312-SS	5/16"	스테인리스 스틸
4251-400	3/8"	황동
4251-400-SS	3/8"	스테인리스 스틸
4251-437	7/16"	황동
4251-437-SS	7/16"	스테인리스 스틸
4251-500	1/2"	황동
4251-500-SS	1/2"	스테인리스 스틸

주문 방법:
생크 번호 및 소재를 지정합니다.
예시: 4251-250 황동

TeeJet® 배출구 어댑터 4676 시리즈



다양한 GunJet® 스프레이 건, 차단 밸브, TeeJet® 노즐 바디의 배출구에 적합합니다. TeeJet® 캡 CP1325시리즈를 대체할 수 있습니다. 호스 드롭을 노즐에 부착하거나 스프레이 건에 확장 장치를 부착하는 데 사용됩니다.

어댑터 번호	배출구 연결 소재	NPT (F)
(B)4676-*	황동	1/8" 1/4" 3/8" 1/2" 3/4"
4676-NYB-*	나일론	1/8" 1/4"
(B)4676-SS-*	스테인리스 스틸	1/8" 1/4" 3/8" 1/2" 3/4"

*배출구 연결부를 지정합니다. (B) = BSPT

주문 방법:
어댑터 번호 및 소재를 지정합니다.
예시: (B)4676-SS-1/4 스테인리스 스틸

호스 생크 어댑터



커넥터 번호	나사형 NPT 연결부 (수)	호스 내경	소재
8400-1/4-300-NYB	1/4"	1/4"	나일론
8400-1/4-406-NYB	1/4"	3/8"	나일론
8400-1/4-535-NYB	1/4"	1/2"	나일론
8400-3/8-406-NYB	3/8"	3/8"	나일론
8400-3/8-535-NYB	3/8"	1/2"	나일론
8400-1/2-406-NYB	1/2"	3/8"	나일론
8400-1/2-535-NYB	1/2"	1/2"	나일론
8400-3/4-535-NYB	3/4"	1/2"	나일론
8400-3/4-660-NYB	3/4"	5/8"	나일론
8400-3/4-785-NYB	3/4"	3/4"	나일론
8400-T-406-NYB TeeJet® 바디(호스 생크 연결부 포함)	TeeJet® 캡에 적합	3/8"	나일론



커넥터 번호	나사형 NPT 연결부	호스 내경	소재
13434-406-NYB	1/4" (F)	3/8"	나일론
13437-540-NYB	1/4" (F)	1/2"	나일론

주문 방법:
커넥터 번호 및 소재를 지정합니다.
예시: 6053-400 황동



TeeJet® 배출구 피팅

해당 피팅은 스프레이 팁을 대체하며, 드롭 파이프를 노즐 바디에 부착하거나 GunJet® 스프레이 건 AA23 및 AA31 시리즈 및 트리거 밸브에 익스텐션을 추가하는 데 사용됩니다.

어댑터 CP4928 시리즈 — 황동, 알루미늄 또는 스테인리스 스틸. 길이 1" 1/8" NPT 암나사형 인입구 연결부

어댑터 CP6250 시리즈 — 황동 또는 스틸. 길이 9/16" 1/8" NPT 암나사형 인입구 연결부

어댑터 6406 시리즈 — 황동, 알루미늄 또는 스틸. 길이 15/16" 1/8" NPT 수나사형 인입구 연결부

주문 방법:
부품 번호 및 소재를 지정합니다.
예시: CP4928 황동



커넥터 번호	나사형 NPT 연결부 (수)	호스 내경	소재
6053-400	1/4"	3/8"	황동
6100-675	3/4"	5/8"	황동
6100-800	3/4"	3/4"	황동
10123-1/4-281	1/4"	1/4"	황동



커넥터 번호	나사형 NPT 연결부	호스 내경	소재
13435-406-NYB	1/4" (F)	3/8"	나일론
13438-540-NYB	1/4" (F)	1/2"	나일론



커넥터 번호	나사형 NPT 연결부	호스 내경	소재
13436-406-NYB	1/4" (F)	3/8"	나일론
13439-540-NYB	1/4" (F)	1/2"	나일론