

섹션 H – 스프레이 건

개요

포괄적인 핸드 스프레이 건 제품에서 귀하의 세척 및 린스 요구를 위한 해결책을 찾을 수 있을 것이다. 약한 스프레이에서부터 고충격력 일직선형까지의 옵션으로 이용 가능하다.

모든 스프레이 건은 내구성이 있고 효율적이며, 많은 건이 아래의 내용을 제공한다:

- 제어를 개선하고 작업자 피로를 감소시키기 위해 특별히 설계된 핸들.
- 정확하고 일관된 흐름 제어를 보증하는 부드럽게 당기는 방아쇠.
- 미끄러짐과 사고 가능성을 최소화하기 위한 곁을 넣은 손잡이.
- 누수 방지 작동.

액세서리의 완전한 라인인 스프레이 건을 보완한다. 전방 차단 익스텐션, 익스텐션, 인입구/배출구 어댑터, 커넥터와 스트레이너는 용이하고 문제없는 작업을 보증하기 위해 이용 가능하다.

스프레이 건

목차

고압 스프레이 건	H3
저압 스프레이 건	H5
저압 - 중간압 스프레이 건	H9
전방 차단 스프레이 건 익스텐션	H11
스프레이 건 익스텐션	H12
인입구 및 배출구 스프레이 건 어댑터	H16
스프레이 건 회전식 커넥터 및 고압 액체 스트레이너	H17



최적화 팁

- 스프레이 건을 다른 사람 또는 자신을 향해 절대 사용 금지. 상해가 발생할 수 있음.
- 의도하지 않은 분사를 방지하기 위해, 건을 사용하지 않을 때에는 방아쇠 잠금을 사용.
- 스프레이 건 안정성을 개선하기 위해, 익스텐션과 핸들을 추가.
- 안전을 보장하고 최대 성능 달성을 위해, 귀하의 압력과 유량 범위에 적합한 스프레이 건을 사용.
- 스프레이 건의 스팀 사용은 권장하지 않는다.
- 스프레이 건은 최적 유량으로 정해진다. 스프레이 건보다 더 큰 용량의 팁을 사용하면 어떠한 성능 개선도 달성할 수 없으므로 스프레이 건에 맞는 팁을 사용.
- 언로더 (unloader) 밸브를 사용하여 수격 (water hammer) 과 압력 상승을 제거.
- 스프레이 건과 호스의 용이한 움직임을 보장하기 위해 호스에 회전 추가.
- 안전을 보장하기 위해 고압을 사용할 때에는 체크 밸브 또는 유사한 바이패스 밸브를 항상 사용.
- 누수 방지가 필요하면 유체 연결을 점검하고 조인다.
- 추운 환경에서 동결을 방지하기 위해 스프레이 건의 "동결방지 (weep)" 기능을 사용.
- 인라인 스트레이너는 건과 스프레이 되는 액체의 순도를 보호하기 위해 필터링을 제공한다.
- 귀하의 어플리케이션에 적절한 스프레이 건의 선택은 작업자의 피로를 감소시킨다.

방아쇠 잠금장치



체크 밸브



회전식 액세서리



건 익스텐션



GunJet® 스프레이 건, 고압용

특징과 장점

- 패턴과 유량 사양을 충족시키기 위해, 완비된 UniJet® 스프레이 팁의 선택으로 궁극적인 융통성이 가능하다.
- 이용 가능한 배출구 어댑터는 많은 옵션의 액세서리 부착이 가능한 표준 나사로 전환시킨다.
- VeeJet® 부채꼴 스프레이 노즐과 같은 표준 단일체 노즐은 적절한 어댑터와 함께 짝을 이룰 때 사용될 수 있다.
- 인체공학 디자인은 최대 유량과 압력 조건에서도 정확한 제어와 작업자 편의를 제공한다.
- 나일론 핸들과 방아쇠 가드, 단조 황동 밸브 바디, 부나 - 엔 또는 바이톤® 축 실, PTFE (테플론) 밸브 시트와 스테인리스 스틸 작동 부품을 포함하는 견고한 디자인과 재질은, 길고 생산성있는 장비 수명을 의미한다.
- 옵션의 "동결방지 (weep)" 기능 (30A와 70)은 추운 조건에서 동결 방지를 돕는다.

30A



60



70



80



PW4000A



PW4000AS



최적화 팁

- 최적화 팁에 대해 페이지 H2 참조

어플리케이션

- 접착제 스프레이
- 자동차 세척
- 바닥/갈래 세척
- 고압 세척
- 윤활
- 페인트 스프레이
- 해충 방제
- 압력 세척

참조

- 액세서리
 - 익스텐션
 - 인입구/배출구 어댑터
 - 회전식 커넥터
- AA70 GunJet



제품 사양

고압	모델	압력 (bar)	용량 (l/min)	온도 (°C/°F)	인입구 연결	배출구 연결	길이 (cm)	폭 (cm)	높이 (cm)	순 중량 (kg)	특징
	30A	105	19	93 (200)	1/8" NPT (F) 또는 BSPT (F)	11/16"-16 THD	20.32	2.86	16.67	.43	방아쇠 잠금, 나일론 핸들/ 방아쇠 가드
	60	175	23	150 (300)	3/8" NPT 또는 BSPT (F)	11/16"-16 THD	22.23	3.65	16.51	.45	스테인리스 스틸 바디 이용가능
	70	5000	38	150 (300)	3/8" NPT (F) 또는 BSPT (F)	1/4" NPT 또는 BSPT(F)	19.9	3.4	19.2	.715	용이한 방아쇠 당김, 스테인리스 스틸 밸브 실과 볼
	80	210	38	150 (300)	3/8" NPT 또는 BSPT (F)	11/16"-16 THD 또는 1/4", 3/8" NPT 또는 BSPT (F)	22.86	4.13	17.46	1.02	나일론 핸들, 방아쇠 가드
	PW4000A	275	38	150 (300)	1/4", 3/8" NPT 또는 BSPT (F)	1/4", 3/8" NPT 또는 BSPT (F)	22.23	3.18	19.69	.68	피로-감소형 방아쇠
	PW4000AS	275	38	150 (300)	3/8" NPT 또는 BSPT (F) 회전	1/4", 3/8" NPT 또는 BSPT (F)	22.23	3.18	19.69	.68	하부 방아쇠 피벗(pivot) 및 인입구 회전

주문 방법

완결 스프레이 건 어셈블리		
AA60	-	3/8
GunJet 번호		인입구 연결



특징과 장점

- 모든 GunJet 저압용 스프레이 건은 저압 어플리케이션의 특별한 요구를 충족시키기 위해 설계되었다.
- 다목적 GunJet 저압용 스프레이 건은 특별한 패턴과 유량 사양을 충족시키기 위해 광범위한 스프레이 팁과 함께 사용하도록 설계되었다.
- 이용 가능한 배출구 어댑터는 어떤 표준 나사도 많은 액세서리 옵션 부착이 가능하게 전환시킨다.
- VeeJet® 부채꼴 스프레이 노즐과 같은 표준 단일체 노즐은 적절한 어댑터와 함께 짝을 이룰 때 사용될 수 있다.
- 인체공학 디자인은 최대 유량과 압력 조건에서도 정확한 제어와 작업자 편의를 제공한다.
- 견고한 디자인과 나이론, 폴리프로필렌 핸들 및 방아쇠 가드, 황동단조 밸브 바디, 부나 - 엔 또는 바이톤® 축 실, PTFE (테플론) 밸브 시트와 스테인리스 스틸 작동 부품을 포함하는 재질은, 길고 생산성 있는 장비 수명을 의미한다.
- **23624-30L의 핵심 특징 개요:**
 - 화학물의 저압 소량 어플리케이션용.
 - 방아쇠의 단일 작동으로 어플리케이터 (applicator) 가 1~16 ml 의 정밀하게 측정된 양을 분사하는 것을 가능하게 하는 조절식 측정 어셈블리가 특징이다. 방아쇠가 해제될 때 다음 분사를 위해 자동으로 재충전된다.
- **CU150A의 핵심 특징 개요:**
 - 일반 세척 어플리케이션용.
 - 용통성과 최대 편안함을 제공.
 - 세 가지 유량으로 간편하게 변경할 수 있는 색상-구분 스프레이 캡이 특징이다.
 - 스프레이 패턴은 일직선형에서 50° 중공원형 패턴까지 조절이 가능하다.
 - 옵션의 수리 키트 이용 가능.
 - 항 부식성 고무 외관 커버의 황동 또는 경량 알루미늄으로 주문 가능.
- **22650-PP TriggerJet® 스프레이 건용 액세서리의 완비된 라인:**
 - 익스텐션: 15" (381 mm) 또는 24" (610 mm). 파트 번호 22665-PP.
 - 45° 어댑터. 파트 번호 22673-PPB.
 - 직선형 어댑터. 파트 번호 22664-PPB.
 - 조절식 ConeJet® 스프레이 팁. 파트 번호 5500-PPB.
 - UniJet® 스트레이너. 파트 번호 8079-50-PP.
- **23623-31-1/4F의 핵심 특징 개요:**
 - 방아쇠의 단일 조작으로 분사기가 1~16 ml로 정밀하게 측정된 양을 분사할 수 있는 조절식 측정 어셈블리 제공.
 - 방아쇠가 해제될 때 다음 분사를 위해 자동으로 재충전된다.
- **1/4" NPT 또는 BSPT (M) 인입구 연결의 36, 4688, 6104, 6466 과 6590 용 트리거 밸브 인입구 핸들 옵션:**
 - 1/4" NPS (M) 호스 인입구 연결의 고무 커버 핸들. 파트 번호 4727.
 - 1/8" 황동 파이프 핸들. 3/8" ID 호스는 파이프 핸들에 쉽게 끼워진다. 파트 번호 4725.
 - 3/4" 가든 호스 나사 연결의 고무 커버 핸들. 파트 번호 4754.
 - 메쉬 (mesh) 크기 선택이 가능한 1/4" NPT 또는 BSPT (F) 연결의 내부 스트레이너. 파트 번호 5820.



30L



30L-PP



23624-30L



30-20940



60-21580



30L-26323



CU150A



23623-31-1/4F



31-39430



22650-PP



36



4688



6104



6466



6590



최적화 팁

- 최적화 팁에 대해 페이지 H2 참조

어플리케이션

- 일반 세척
- 저압 세척
- 화학물의 국소 도포

참조

- 액세서리
 - 익스텐션
 - 인입구/배출구 어댑터
 - 회전식 커넥터



제품 사양

저압용	모델	압력 (bar)	용량 (l/min)	온도 (°C/°F)	인입구 연결	배출구 연결	길이 (cm)	폭 (cm)	높이 (cm)	순 중량 (kg)	특징
	30L	17	19	93 (200)	1/8" NPT (F) 또는 BSPT (F)	11/16"-16 UniJet® THD	20.32	2.86	16.67	.43	방아쇠 잠금, 나일론 핸들, 방아쇠 가드
	30L-PP	10	19	50 (120)	1/8" NPT (F) 또는 BSPT (F)	11/16"-16 UniJet THD	20.32	2.86	16.67	.26	폴리프로필렌 핸들, 방아쇠 가드, 방아쇠 잠금
	23624-30L	5.2	1~ 16 ml 투입 범위	93 (200)	1/8" NPT (F) 또는 BSPT (F)	11/16"-16 UniJet THD	25.08	5.35	16.67	.68	조절식 측정, 방아쇠 잠금, 자동 재충전
	30-20940	17	38	150 (300)	1/8" NPT (F) 또는 BSPT (F)	-	20.80	2.86	16.67	.34	방아쇠 작동 가변 스프레이 패턴, 방아쇠 잠금
	60-21580	17	60	150 (300)	3/8" NPT 또는 BSPT (F)	-	22.86	3.65	16.51	.55	방아쇠 작동 가변 스프레이 패턴, 방아쇠 잠금
	30L-26323	17	19	93 (200)	1/8" NPT (F) 또는 BSPT (F)	-	20	2.86	16.67	.37	Quick UniJet 캡, 시트 개스킷과 스프레이 팁 사용, 항 부식성
	CU150A	10	38-83	93 (200)	1/2" NPT 또는 BSPT (F)	-	16.5	5.7	16.5	1	교체형 스프레이 캡, 조절식 스프레이 패턴 - 일직선 ~ 50° 중공원형, 항부식성, 흰색 또는 흑색의 고무 외관 커버, 수리 및 교체 부품 이용 가능, 알루미늄으로 이용 가능 (중량 .62 kg)

주문 방법

완결 스프레이 건 어셈블리		
CU150A	-	AL - 22
GunJet 타입	재질 코드	용량

완결 스프레이 건 어셈블리		
22650	-	PP - 1/4
GunJet 타입	재질 코드	인입구 연결

제품 사양

전문 스프레이 건 저압용	압력 (bar)	용량 (l/min)	인입구 연결	배출구 연결	특징
23623-31-1/4F MeterJet®	5.2	1~16 ml	1/8" NPT (F) 또는 BSPT (F)	11/16"-16 UniJet® THD	조절식 계량, 자동 재충전
31-39430	34	19	1/4" NPS 또는 BSPT (M)	-	방아쇠 활성화 가변 스프레이 패턴, 격하방지 차단, 황동 바디, 스테인리스 스틸 방아쇠, 부나엔 범퍼
22650-PP TriggerJet®	10	7.6	1/4" 또는 3/8" 호스 또는 1/4" NPT 또는 BSPT (F)	11/16"-16 UniJet THD	항 부식성 폴리프로필렌 구조, 방아쇠 잠금, UniJet 스트레이너 이용 가능, 내구성있는 바이톤® 다이아프램
36 트리거 밸브	10	27	1/4" 또는 3/8" NPT 또는 BSPT (F)	1/4" 또는 3/8" NPT 또는 BSPT (F)	방아쇠 잠금, 황동 또는 스테인리스 스틸
4688 트리거 밸브	17	7.6	1/8" NPT (F) 또는 BSPT (F)	11/16"-16 UniJet THD	방아쇠 잠금, 황동 또는 스테인리스 스틸
6104 트리거 밸브	17	7.6	1/8" NPT (F) 또는 BSPT (F)	1/8" NPT (F) 또는 BSPT (F)	방아쇠 잠금, 황동 또는 스테인리스 스틸
6466 트리거 밸브	17	7.6	1/8" NPT (F) 또는 BSPT (F)	11/16"-16 THD	특대 방아쇠
6590 트리거 밸브	17	7.6	1/8" NPT (F) 또는 BSPT (F)	1/8" NPT (F) 또는 BSPT (F)	특대 방아쇠



장비 또는 바닥의 기름기를 제거하기 위해 사용되는 GunJet 스프레이 건



GunJet® 스프레이 건, 중-저압용

특징과 장점

- 광범위한 패턴과 유량 사양을 충족시키기 위해 UniJet® 스프레이 팁과 함께 사용하기 위해 설계.
- 이용 가능한 배출구 어댑터는 어떤 표준 나사도 많은 액세서리 옵션 부착이 가능하게 전환시킨다.
- VeeJet® 부채꼴 스프레이 노즐과 같은 표준 단일체 노즐은 적절한 어댑터와 함께 짝을 이룰 때 사용될 수 있다.
- 인체공학 디자인은 최대 유량과 압력 조건에서도 정확한 제어와 작업자 편의를 제공한다.
- 안전과 의도하지 않은 분사를 방지하기 위해 방아쇠 가드가 설계되었다.
- 견고한 디자인과 니켈 도금 황동 또는 스테인리스 스틸 인입구 바디, PTFE (테플론) 또는 나일론 밸브 시트와 스테인리스 스틸 축과 황동을 포함하는 재질은 길고 생산성 있는 장비 수명을 의미한다.

최적화 팁

- 최적화 팁에 대해 페이지 H2 참조

참조



- 액세서리
 - 익스텐션
 - 인입구/배출구 어댑터
 - 인라인 스트레이너
 - 회전식 커넥터

23L



AA23L-45885



23H



31



36533-60



43LD



43LC



43HD



43HC



주문 방법

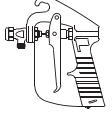
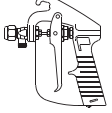
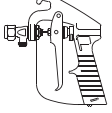
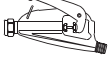





완결 스프레이 건 어셈블리		
AA23L	-	SS
GunJet 번호		인입구 재질 코드



GunJet® 스프레이 건, 중-저압용

스프레이 건

제품 사양

중-저 압력	모델	압력 (bar)	용량 (l/min)	온도 (°C/°F)	인입구 연결	배출구 연결	길이 (cm)	폭 (cm)	높이 (cm)	순 중량 (kg)	특징
	23L	17	19	93 (200)	1/4" NPS (M)	11/16"-16 UniJet® THD	15.24	2.70	18.42	.43	알루미늄 합금 핸들, PTFE (테플론) 밸브 시트, 스테인리스 스틸 촉, 황동 가이드, 니켈 도금 인입구 바디
	AA23L-45885	17	3.18	93 (200)	1/4" NPS (M)	11/16"-16 UniJet THD	15.24	2.70	18.42	.45	낙하 조절 나사, 나사가공 니들, 캡처된 밸브 시트, 니켈 도금 인입구 바디
	23H	70	19	93 (200)	1/4" NPS (M)	11/16"-16 UniJet THD	15.24	2.70	18.42	.45	-
	31	35	19	-	1/4" NPS (M) 또는 NPT 또는 BSPT (F)	11/16"-16 UniJet THD	13.97	2.54	8.25	.35	적하방지 차단, 방아쇠 잠금 (옵션)
	36533-60	41	45	93 (200)	3/8" NPT 또는 BSPT (F)	11/16"-16 UniJet THD	22.22	3.65	16.51	.45	견고한 나일론 핸들/방아쇠 가드, 방아쇠 잠금 "off"
	43LD	14	57	93 (200)	1/2" NPT 또는 BSPT (F)	11/16"-16 UniJet THD	20.32	3.50	21.27	1	방아쇠 잠금, 황동 인입구 바디
	43LC	14	57	93 (200)	1/2", 3/4" NPT 또는 BSPT (F)	1/2", 3/4" NPT 또는 BSPT (F)	20.32	3.50	21.27	1	-
	43HD	56	57	93 (200)	1/2" NPT 또는 BSPT (F)	11/16"-16 UniJet THD	22.86	3.50	21.27	1	-
	43HC	56	57	93 (200)	1/2", 3/4" NPT 또는 BSPT (F)	1/2", 3/4" NPT 또는 BSPT (F)	22.86	3.50	21.27	1	-



GunJet® 스프레이 건 - 전방 차단 익스텐션



23L-7676



30L-22425



31-12090



최적화 팁

- 최적화 팁에 대해 페이지 H2 참조

참조

- 데이터 시트 7676
- 데이터 시트 30L-22425
- 데이터 시트 12092

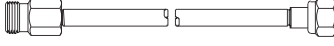
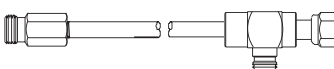
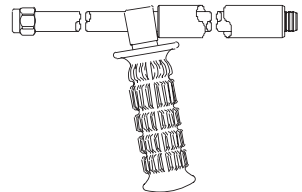

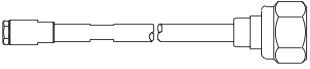
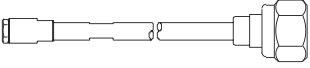
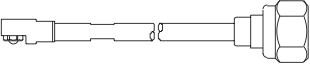
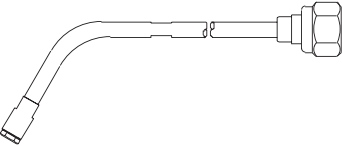
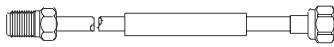
제품 사양

GunJet 모델	익스텐션 부착 GunJet 타입	압력 (bar)	용량 (l/min)	온도 (°C/°F)	인입구 연결	배출구 연결	익스텐션 길이 (mm)	GunJet 재질	익스텐션 재질	특징
23L-7676	AA23L-7676 또는 AA23L-SS-7676-SS	17	19	93 (200)	1/4" NPS (M)	11/16"-16 UniJet® THD	203, 457, 610, 914, 1219	황동 또는 303 스테인리스 스틸	황동 또는 스테인리스 스틸	익스텐션의 전체길이를 연장하는 밸브 축의 적하방지 차단
30L-22425	AA30L-22425	10	19	50 (120)	1/8" NPT (F) 또는 BSPT (F)	11/16"-16 UniJet THD	203, 457, 610, 914, 1219, 1524, 1829	황동	황동	
31-12090	AA31-12090	35	19	93 (200)	1/4" NPS (M)	1/4" NPT 또는 BSPT (F) 또는 11/16"-16 UniJet THD	203, 457, 610, 914	황동	황동	

주문 방법

완결 스프레이 건 어셈블리				
AA23L	- SS	- 7676	- 18	- SS
GunJet 타입	재질 타입	익스텐션 타입	익스텐션 길이	재질 코드

제품 사양

건 익스텐션	익스텐션 번호	최대 압력 (bar)	인입구 연결	배출구 연결	익스텐션 재질	특징
	9004-SS	275	11/16"-16 UniJet® THD	11/16"-16 UniJet THD	스테인리스 스틸	-
	11806	275	11/16"-16 UniJet THD 1/4" NPS (M) 액체 재순환	11/16"-16 UniJet THD 1/4" NPS (M) 액체 재순환	황동	스테인리스 스틸은 203 mm 길이로만 이용 가능
	15250	210	3/8" NPT 또는 BSPT (M)	11/16"-16 UniJet THD	스테인리스 스틸 또는 아연 도금 스틸	조절식 핸드 그립
	20400	210	1/4" NPT 또는 BSPT (M)	1/4" NPT 또는 BSPT (M) 또는 1/8" NPT 또는 BSPT (F)	스테인리스 스틸 또는 아연 도금 스틸	-
	13781S	138	11/16"-16 UniJet THD	-	연강(Mild Steel)	일반적으로 7890 인입구 캡과 13783 중공원형 스프레이 팁이 함께 공급됨, (캡과 팁은 별도 주문) 데이터 시트 13775 참조
	9702S	138	11/16"-16 UniJet THD	-	연강(Mild Steel)	일반적으로 7890 인입구 캡과 텅스텐 카바이드 스프레이 팁이 함께 공급됨, (캡과 팁은 별도 주문) 데이터 시트 9702-1 참조
	9702A	138	11/16"-16 UniJet THD	-	연강(Mild Steel)	90° 각도에서 스프레이 분사
	9702C	138	11/16"-16 UniJet THD	-	연강(Mild Steel)	굽은 바디
	15699	70	11/16"-16 UniJet THD	11/16"-16 UniJet THD	황동	절연 고무 (1219 mm 길이는 절연 고무 아님)



제품 사양

건 익스텐션	익스텐션 번호	압력 (bar)	인입구 연결	배출구 연결	익스텐션 재질	특징
	9527	70	11/16"-16 UniJet® THD	11/16"-16 UniJet THD	황동	굽은 바디, 절연 고무
	CP12087	70	1/4" NPT 또는 BSPT (M)	1/4" NPT 또는 BSPT (M)	알루미늄	-
	12086	70	11/16"-16 UniJet THD	11/16"-16 UniJet THD	황동	-
	7715	17	11/16"-16 UniJet THD	11/16"-16 UniJet THD	황동 203, 305, 457, 610, 762, 914와 1219 mm	-
		35	11/16"-16 UniJet THD	11/16"-16 UniJet THD	황동 (203, 305, 457, 610, 914와 1219 mm 길이는 스테인리스 스틸로도 이용가능)	-
	14975	17	11/16"-16 UniJet THD	1/8" NPT 또는 BSPT (M)	황동	-
	6671	8.6	11/16"-16 UniJet THD	11/16"-16 UniJet THD	황동 (914 mm 길이는 스테인리스 스틸로 이용 가능)	굽은 바디
	4673	8.6	11/16"-16 UniJet THD	11/16"-16 UniJet THD	황동	굽은 회전식 노즐 바디
	6960	7	11/16"-16 UniJet THD	11/16"-16 UniJet THD	황동	조절식 유량 흡수관 (siphon)
	22665	10	11/16"-16 UniJet THD	11/16"-16 UniJet THD	폴리프로필렌	-



GunJet® 스프레이 건 익스텐션

스프레이 건

스프레이 건 호환성

익스텐션 번호	이용가능 길이 (mm)	스프레이 건																
		22AUH	24AUA	30	60	80	23	43LD	43-11767-1/4	43-11767-3/8	43-12605	31	36-1/4	4688	6466	6104	6590	22650
9004-SS	203	●	●	●	●	●	●	●			●	●		●	●			
	305	●	●	●	●	●	●	●			●	●		●	●			
	457	●	●	●	●	●	●	●			●	●		●	●			
	610	●	●	●	●	●	●	●			●	●		●	●			
	914	●	●	●	●	●	●	●			●	●		●	●			
11806	203	●	●	●	●	●	●	●			●	●		●	●			
	305	●	●	●	●	●	●	●			●	●		●	●			
	457	●	●	●	●	●	●	●			●	●		●	●			
	610	●	●	●	●	●	●	●			●	●		●	●			
	914	●	●	●	●	●	●	●			●	●		●	●			
15250	457					●				●								
	914					●				●								
20400-1/4M	457			●*	●*	●			●				●			●	●	
	914			●*	●*	●			●				●			●	●	
20400-1/8F	457			●*	●*	●			●				●			●	●	
	914			●*	●*	●			●				●			●	●	
13781S	254	●	●	●			●	●			●	●		●	●			
	406	●	●	●			●	●			●	●		●	●			
	1219	●	●	●			●	●			●	●		●	●			
9702S	254	●	●	●			●	●			●	●		●	●			
	610	●	●	●			●	●			●	●		●	●			
	1219	●	●	●			●	●			●	●		●	●			
	1524	●	●	●			●	●			●	●		●	●			
9702A	254	●	●	●			●	●			●	●		●	●			
	610	●	●	●			●	●			●	●		●	●			
	1219	●	●	●			●	●			●	●		●	●			
	1524	●	●	●			●	●			●	●		●	●			
9702C	254	●	●	●			●	●			●	●		●	●			
	610	●	●	●			●	●			●	●		●	●			
	1219	●	●	●			●	●			●	●		●	●			
	1254	●	●	●			●	●			●	●		●	●			
15699	203	●	●				●	●			●	●		●	●			
	457	●	●				●	●			●	●		●	●			
	610	●	●				●	●			●	●		●	●			
	914	●	●				●	●			●	●		●	●			
	1219	●	●				●	●			●	●		●	●			
9527	203	●	●				●	●			●	●		●	●			
	457	●	●				●	●			●	●		●	●			
	610	●	●				●	●			●	●		●	●			
	914	●	●				●	●			●	●		●	●			
	1219	●	●				●	●			●	●		●	●			

*14643-1/4-SSP 스테인리스 스틸 어댑터와 함께 사용.



Spraying Systems Co., Korea
Experts in Spray Technology

스프레이 건 호환성

익스텐션 번호	이용가능 길이 (mm)	스프레이 건																	
		22AUH	24AUA	30	60	80	23	43LD	43-11767-1/4	43-11767-3/8	43-12605	31	36-1/4	4688	6466	6104	6590	22650	
CP12087	203								●				●			●	●		
	457								●				●			●	●		
	610								●				●			●	●		
	914								●				●			●	●		
12086	203	●					●	●				●		●	●				
	457	●					●	●				●		●	●				
	610	●					●	●				●		●	●				
	914	●					●	●				●		●	●				
7715	203	●					●	●				●		●	●				
	305	●					●	●				●							
	457	●					●	●				●							
	610	●					●	●				●							
	762	●					●	●				●							
	914	●					●	●				●							
14975	457	●					●	●				●		●	●				
	610	●					●	●				●		●	●				
6671	203	●					●	●				●		●	●				
	457	●					●	●				●		●	●				
	610	●					●	●				●		●	●				
	762	●					●	●				●		●	●				
	914	●					●	●				●		●	●				
	1219	●					●	●				●		●	●				
4673	203	●					●	●				●		●	●				
	457	●					●	●				●		●	●				
	610	●					●	●				●		●	●				
	762	●					●	●				●		●	●				
	914	●					●	●				●		●	●				
	1219	●					●	●				●		●	●				
6960	216	●					●	●				●		●	●				
	610																	●	
22665	381																	●	
	610																	●	

주문 방법

완결 익스텐션 어셈블리		
7715	- 18 -	SS
익스텐션 타입	익스텐션 길이	재질 코드



GunJet® 스프레이 건 인입구 및 배출구 어댑터

스프레이 건

7029



3/4" 가든 호스 나사 (F)
인입구 연결
1/2" NPT 또는 BSPT (M)
배출구 연결

13212



3/4" 가든 호스 나사 (F)
인입구 연결
3/8", 1/2" NPT 또는 BSPT (M)
배출구 연결

14269



3/4" 가든 호스 나사 (F)
인입구 연결
1/4" NPS 또는 1/4" NPT (F)
배출구 연결

4676



11/16"-16 THD UniJet® (F)
인입구 연결
1/8", 1/4", 3/8", 1/2", 3/4"
NPT 또는 BSPT (F) 배출구 연결

14643



11/16"-16 THD UniJet (F)
인입구 연결
1/8", 1/4" NPT 또는 BSPT (F)
배출구 연결

15572



11/16"-16 THD UniJet
인입구 연결
11/16"-16 THD UniJet
배출구 연결

7599



1/4", 3/8" NPT 또는 BSPT (F)
인입구 연결
1/4" NPS (F)
배출구 연결

10997



1"-14 (M)
인입구 연결
1/4", 3/8" NPT 또는 BSPT (F)
배출구 연결

최적화 팁

- 최적화 팁에 대해 페이지 H2 참조

참조

- 데이터 시트 7035
- 데이터 시트 13223
- 데이터 시트 14353
- 데이터 시트 10896
- 데이터 시트 14721
- 데이터 시트 15578
- 데이터 시트 7599

주문 방법

완결 어댑터 어셈블리		
4676	-	1/8 - SS
어댑터 타입		인입구 연결 재질 코드

제품 사양

스프레이 건 인입구/배출구 어댑터 모델 번호	인입구 연결	배출구 연결	최대 압력 (bar)	재질
7029	3/4" 가든 호스 나사 (F)	1/2" NPT 또는 BSPT (M)	55	황동
13212	3/4" 가든 호스 나사 (F)	3/8", 1/2" NPT 또는 BSPT (M)	10.4	황동
14269	3/4" 가든 호스 나사 (F)	1/4" NPS (F) 또는 1/4" NPT (F)	8.6	황동
4676	11/16"-16 THD UniJet (F)	1/8", 1/4", 3/8", 1/2", 3/4" NPT 또는 BSPT (F)	70	황동과 니켈 도금 황동
			138	303 스테인리스 스틸
			8.4	나일론
14643	11/16"-16 THD UniJet (F)	1/8", 1/4" NPT 또는 BSPT (F)	275	니켈 도금 스틸
15572	11/16"-16 THD UniJet	11/16"-16 THD UniJet	55	황동
7599	1/4", 3/8" NPT 또는 BSPT (F)	1/4" NPS (F)	70	니켈 도금 황동
			138	연마 스테인리스 스틸
10997	1"-14 (M)	1/4", 3/8" NPT 또는 BSPT (F)	210	스테인리스 스틸



Spraying Systems Co., Korea
Experts in Spray Technology



GunJet® 스프레이 건 회전식 커넥터와 고압용 액체 스트레이너

11990



1/4" ~ 1/2"
NPT 또는
BSPT (F)
인입구 연결

1/4"
NPT 또는
NPS (F)
배출구 연결

1/4" ~ 1/2"
NPT 또는
BSPT (M)
인입구 연결

1/4"
NPS (M)
배출구 연결

1/4" ~ 1/2"
NPT 또는
NPS (F)
배출구 연결

15950



3/8" NPT 또는 BSPT (M)
인입구 연결
3/8" NPT 또는 BSPT (F)
인입구 연결

21550



1/4", 3/8" NPT 또는 BSPT (F)
인입구 연결
1/4", 3/8" NPT 또는 BSPT (M)
배출구 연결

9765



1/4" NPS (M) 인입구 연결
1/4" NPS (F) 배출구 연결

36466



1/2", 5/8", 3/4" 가든 호스 ID
인입구 연결 (1-3/16" 길이)
1/2" NPT 또는 BSPT (M)
나사타입 배출구 연결

36466L



3/4" 가든 호스 ID
인입구 연결 (2-7/16" 길이)
1/2" NPT 또는 BSPT (M)
배출구 연결

36467



3/4" 가든 호스 나사 (F)
인입구 연결
1/2" NPT (M)
나사타입 배출구 연결



시트에 등받침, 발포제 및 직물을 부착하기 위해
자동차 산업에 사용되는 GunJet 스프레이 건



Spraying Systems Co., Korea
Experts in Spray Technology

GunJet® 스프레이 건 회전식 커넥터와 고압용 액체 스트레이너

21550-90NP



1/4", 3/8" NPT (M)
인입구 연결
3/8" NPT 또는 BSPT (F)
배출구 연결

36560



3/8" NPT (M) 인입구 연결
3/8" NPS (F) 배출구 연결

8510



스트레이너
1/4" NPS (M) 인입구 연결
1/4" NPS (F) 배출구 연결

9770



스트레이너
1/4" NPS (M) 인입구 연결
1/4" NPS (F) 배출구 연결

22629-SS



22629 회전식 나사 브랜치 티는
액체 재순환을 제공하기 위해 AA26AUH-24200
전기 자동 스프레이건과 함께 사용됩니다.

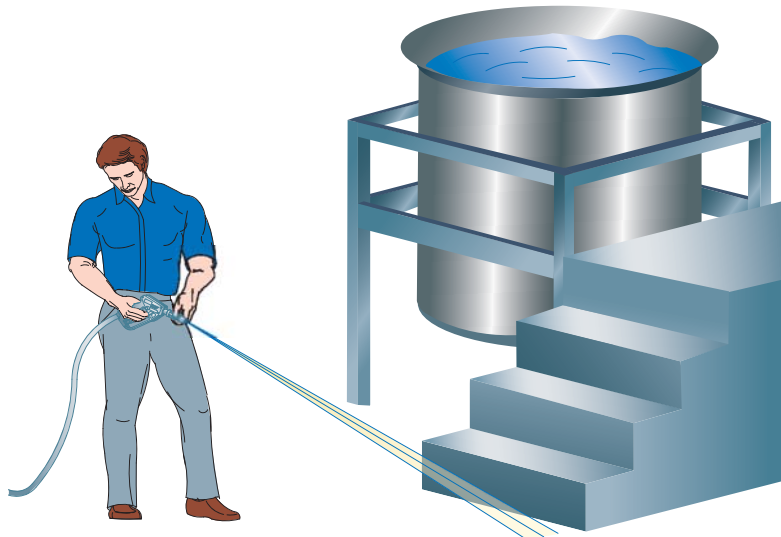
최적화 팁

- 최적화 팁에 대해 페이지 H2 참조

참조



- 데이터 시트 15950
- 데이터 시트 21550
- 데이터 시트 9765
- 데이터 시트 21550-90
- 데이터 시트 36560
- 데이터 시트 8510
- 데이터 시트 9770



바닥과 장비 세척에 사용되는 GunJet 스프레이 건





GunJet® 스프레이 건 회전식 커넥터와 고압용 액체 스트레이너

제품 사양

모델 번호	인입구 연결	배출구 연결	최대 압력 (bar)	온도 °C(°F)	재질	특징
11990	1/4"-1/2" NPT 또는 BSPT (F)	-	70	82 (180)	황동	누수방지 호스, 360° 회전은 호스 꼬임과 작업자 피로 제거
	-	1/4" NPT 또는 NPS (F)				
	1/4"-1/2" NPT 또는 BSPT (M)	-				
	-	1/4" NPS (M)				
	-	1/4"-1/2" NPT 또는 NPS (F)				
15950	3/8" NPT 또는 BSPT (M)	3/8" NPT 또는 BSPT (F)	210	93 (200)	황동 또는 스테인리스 스틸	-
21550	1/4", 3/8" NPT 또는 BSPT (F)	1/4", 3/8" NPT 또는 BSPT (M)	103	93 (200)	황동	-
9765	1/4" NPS (M)	1/4" NPS (F)	275	-	스테인리스 스틸	-
36466	1/2", 5/8", 3/4" 가든 호스 ID (1-3/16" 길이)	1/2" NPT 또는 BSPT (M) 나사타입	10	-	황동	-
36466L	3/4" 가든 호스 ID (2-7/16" 길이)	1/2" NPT 또는 BSPT (M)	10	-	황동	잠금 링은 완전히 가동 중인 위치에서 CU150A의 방아쇠를 고정시킨다.
36467	3/4" 가든 호스 나사 (F)	1/2" NPT (M) 나사타입	10	-	황동	CU150A 스프레이 건과 함께 사용
21550-90NP	1/4", 3/8" NPT (M)	3/8" NPT 또는 BSPT (F)	103	93 (200)	Delrin® 베어링과 부나-엔 오링	천장 설치
36560	3/8" NPT (M)	3/8" NPS (F)	138	93 (200)	니켈 도금 황동	천장 설치용 붐(boom) 회전
8510 스트레이너	1/4" NPS (M)	1/4" NPS (F)	275	-	스테인리스 스틸	스크린 mesh 크기 선택. 내부 지지대는 고압에서의 스크린 파손을 방지한다.
9770 스트레이너	1/4" NPS (M)	1/4" NPS (F)	275	-	스테인리스 스틸	막힘없는 팁 보호 및 호스를 비틀어 돌릴 필요가 없는 스프레이 건의 용이한 조작
22629-SS	1/2"-20 J.I.C. (M)	1/2"-20 J.I.C. (F)	138	-	스테인리스 스틸	액체 재순환을 위한 AA26AUH-24200용 브랜치 티

주문 방법

스프레이 건 커넥터
11990-6
회전 타입

기타 회전식 커넥터 및 스트레이너에 대한 주문 정보는 스프레이시스템과 상의 요망.



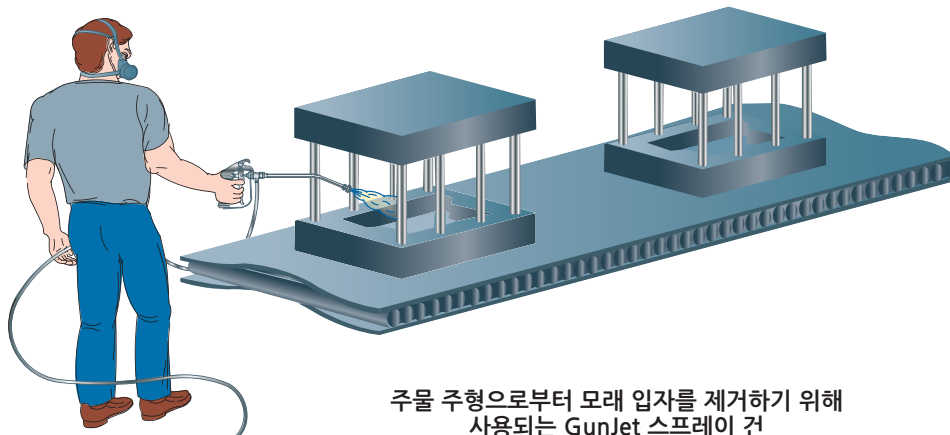
GunJet® 스프레이 건 회전식 커넥터와 고압용 액체 스트레이너

스프레이 건

11990 사양

연결 타입	회전식 커넥터 주문 번호	연결 나사 크기 (NPT/BSPT 또는 NPS)		근사치 전체 길이 (mm)
암나사 x 암나사	11990-7	1/4" (F) NPT/BSPT	1/4" (F) NPT/BSPT	52
	11990-10	1/4" (F) NPT/BSPT	1/4" (F) NPS	51
	11990-14	3/8" (F) NPT/BSPT	3/8" (F) NPT/BSPT	51
	11990-17	1/2" (F) NPT/BSPT	1/2" (F) NPT/BSPT	59
	11990-20	3/8" (F) NPT/BSPT	1/4" (F) NPS	44
수나사 x 수나사	11990-8	1/4" (M) NPT/BSPT	1/4" (M) NPT/BSPT	57
	11990-13	1/4" (M) NPT/BSPT	1/4" (M) NPS	57
	11990-15	3/8" (M) NPT/BSPT	3/8" (M) NPT/BSPT	59
	11990-18	1/2" (M) NPT/BSPT	1/2" (M) NPT/BSPT	70
수나사 x 암나사	11990-6	1/4" (M) NPS	1/4" (F) NPS	52
	11990-9	1/4" (M) NPT/BSPT	1/4" (F) NPT/BSPT	56
	11990-12	1/4" (M) NPT/BSPT	1/4" (F) NPS	54
	11990-16	3/8" (M) NPT/BSPT	3/8" (F) NPT/BSPT	57
	11990-19	1/2" (M) NPT/BSPT	1/2" (F) NPT/BSPT	67
	11990-21	3/8" (M) NPT/BSPT	1/4" (F) NPS	51

연결 타입	회전식 커넥터 주문 번호	연결		근사치 전체 길이 (mm)	호스 ID (mm)
		나사 크기 (NPT/BSPT 또는 NPS)	샹크 직경 (mm)		
암나사 x 호스 샹크	11990-60	1/4" (F) NPS	7.1	67	6
	11990-61	1/4" (F) NPS	10.3	70	10
수나사 x 호스 샹크	11990-62	1/4" (M) NPT/BSPT	7.1	59	6
	11990-63	1/4" (M) NPS	7.1	60	6
	11990-64	1/4" (M) NPT/BSPT	10.3	63	10
	11990-65	1/4" (M) NPS	10.3	64	10



주물 주형으로부터 모래 입자를 제거하기 위해 사용되는 GunJet 스프레이 건

