

QJ370 멀티플 아울렛 노즐 바디

QJ370 멀티플 아울렛 노즐 바디는 다양한 스프레이어 및 붐 설계에 맞는 컴팩트 한 디자인을 특징으로 합니다. 인덱싱 기능을 통하여 우발적인 회전을 방지하며, 피드백을 제공받을 수 있습니다. 내부 구조의 최적화를 통하여 광범위한 지면속도 및 적용 비율에 대하여 높은 유량을 제공할 수 있습니다.

특징 및 장점 :

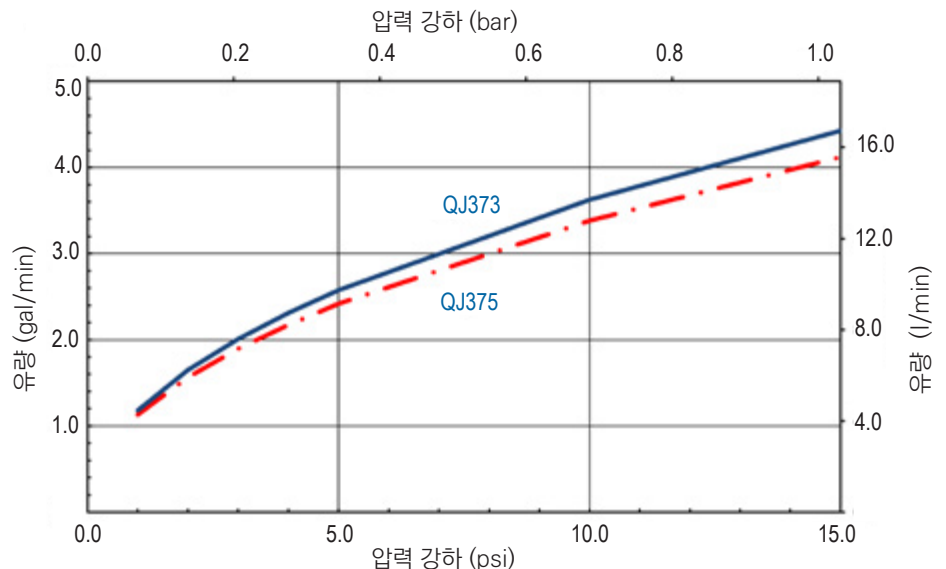
- Quick TeeJet[®]시스템을 갖춘 3 or 5 개의 아울렛 터렛을 선택하시면, 빠르고 쉬운 설치 및 스프레이 팁 선택이 가능합니다.
습식 붐 모델은 1/2, 3/4 or 1 파이프 ; 20mm or 25mm 에 적합
드라이 붐 모델은 1/2, 3/4, or 1 호스에 적합(싱글 혹은 더블 호스 바브와 함께 구성된 경우)
- 최대 작동 압력: 300 psi (20 bar)
- 표준 체크 밸브 개방 압력 : 10 psi (0.69 bar), 기타 압력은 2, 5, 8 및 20 psi를 포함하여 사용 가능합니다. (0.14, 0.34, 0.55 및 1.4 bar)
- QJ373 유량 등급:
 - 5 psi (0.35 bar) 압력 강하에서 2.6 GPM (9.8 l / min)
 - 5 psi (0.35 bar) 압력 강하에서 2.6 GPM (9.8 l / min)
- QJ375 유량 등급:
 - 5 psi (0.35 bar) 압력 강하에서 2.4 GPM (9.1 l / min)
 - 10 psi (0.7 bar) 압력 강하에서 3.4 GPM (12.9 l / min)
- 습식 붐 버전은 파이프 또는 튜브에 직경 3/8 in (9.5 mm)의 홀이 필요합니다.
- 노치 주입 튜브로 보다 완벽한 붐 배수 및 퇴적물 제거가 가능합니다.
- 우수한 내 화학성을 위해 나일론, 아세탈, 바이튼으로 구성된 습식 부품
- 내부식성 스테인레스 스틸 하드웨어
- 힌지 상부 클램프, 스테인리스 스틸 스크류 및 캡쳐 너트를 사용하여 빠르고 쉽게 조립 가능
- 드라이 붐 버전 및 습식 붐 바디의 3/4 버전은 다양한 스페이싱 클램프와 함께 사용하기 위한 마운팅 러그를 특징으로 합니다.
- 광범위한 ChemSaver[®] 차단 장치와 호환 가능



QJ375 노즐 바디



QJ373 노즐 바디



QJ370 퍼포먼스 그래프

QJ370 멀티플 아울렛 노즐 바디

QJ370 주문방법 :

Q J 3 7 3 - 7 5 0 - 2 - N Y B

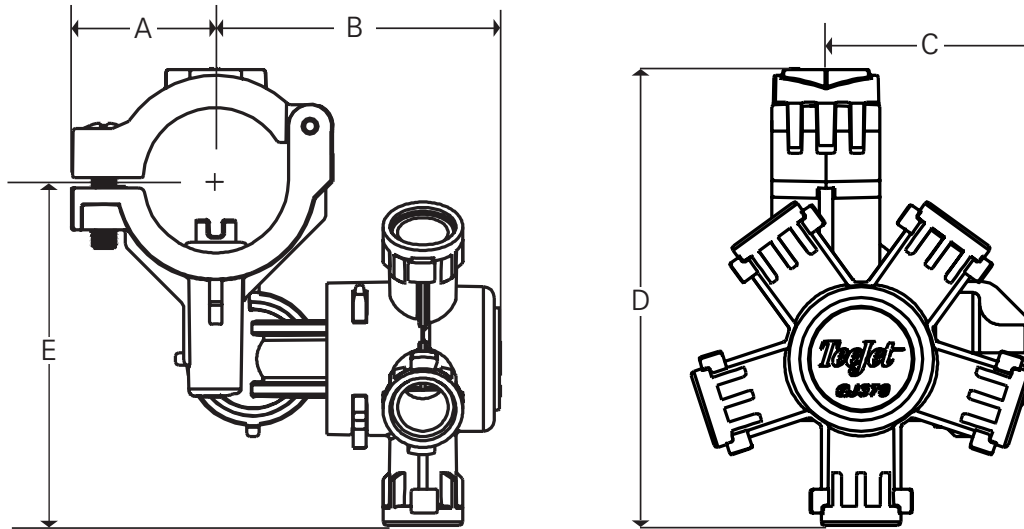
아울렛 수량	
3	3-아울렛 터렛
5	5-아울렛 터렛

파이프/호스 사이즈	
20mm	20 mm 튜빙
25mm	25 mm 튜빙
1/2	1/2" 파이프
3/4	3/4" 파이프
1	1" 파이프
500	1/2" 호스 바브
750	3/4" 호스 바브
1000	1" 호스 바브

드라이 붐 오리엔테이션	
1	싱글 호스 바브 (좌측 오리엔테이션)
1R	싱글 호스 바브 (우측 오리엔테이션)
2	더블 호스 바브
Blank	습식 붐

Note: 호스 바브 방향은 터렛을 정면으로 향한 것을 기준으로 적용되어 있습니다.

QJ375 습식 붐



FITS	A	B	C	D	E
1" Pipe	1.32" (34mm)	2.64" (67mm)	1.91" (49mm)	4.22" (107mm)	3.19" (81mm)
3/4" Pipe *	1.20" (31mm)			3.96" (101mm)	3.06" (78mm)
1/2" Pipe	1.12" (28mm)			3.76" (95mm)	2.96" (75mm)
25 mm O.D. Tubing	1.20" (31mm)			3.96" (101mm)	3.06" (78mm)
20 mm O.D. Tubing	1.07" (27mm)			3.70" (94mm)	2.93" (74mm)

Note: 치수는 약간의 차이가 있을 수 있습니다.

* 모든 드라이붐의 버전은 3/4" 사이즈를 기준으로 함

TeeJet
TECHNOLOGIES

LI-TJ191
© TeeJet Technologies 2015

A Subsidiary of  **Spraying Systems Co.**

www.teejet.co.kr