

QJ370

- 쉬운 스프레이 노즐 변경 또는 빠른 붐 플러싱을 위해 3개 또는 5개의 스프레이 위치 제공.
- 각 위치 간의 확실한 섷오프 기능.
- 평판 팬 스프레이 노즐을 사용한 자동 스프레이 정렬 기능.
- 최대 작동 압력 20바.
- 여섯 가지 붐 직경(1/2인치, 3/4인치, 1인치, 20mm, 25mm, 28mm)에 대한 하단 또는 측면 인입구 제공.
- 누수 없는 섷오프를 위한 ChemSaver® 다이어프램 체크 밸브 포함. 표준 다이어프램은 0.7바에서 개방합니다. 추가적인 21950 ChemSaver® 스프링 용량에 대해서는 135페이지를 참조.
- 표준 FKM 다이어프램 및 O-링.
- 선택 사항으로 Air ChemSaver® 또는 e-ChemSaver 섷오프 밸브가 장착 가능하며, 추가 정보는 134-135페이지를 참조.

- QJ373 유량: 0.34바 압력 강하에서 9.8 l/min; 0.7바 압력 강하에서 13.6 l/min.
- QJ375 유량: 0.34바 압력 강하에서 9.1 l/min; 0.69바 압력 강하에서 12.9 l/min.
- 파이프 또는 튜빙에 뚫린 9.5mm 구멍에 장착(1/2인치 크기에 대한 7mm 인입구 옵션 가능).
- 부채꼴에 부착할 때 사용하는 상단 클램프에 몰딩된 육각 소켓. 5/16인치 또는 M8 볼트를 받아들입니다.
- 힌지가 달린 상단 클램프로 조립 시간을 줄이며 일반적인 붐 채널 내부 장착 가능.
- 노치가 있는 인입구 튜브는 붐 배수를 더 안전하게 하고 침전물 축적 방지.



QJ373

부품 번호	스프레이 배출구 수	클램프 장착 방식
QJ373-20MM-NYB	3	20mm 튜빙
QJ373-25MM-NYB	3	25mm 튜빙
QJ373-28MM-NYB	3	28mm 튜빙
QJ373-1/2-NYB	3	1/2인치 파이프
QJ373-1/2-6MM-NYB	3	1/2인치 파이프
QJ373-3/4-NYB	3	3/4인치 파이프
QJ373-1-NYB	3	1인치 파이프



QJ373

참고: QJ370 본체는 체크 밸브가 왼쪽에 있는 모델도 있습니다. 부품 번호에서 QJ373 뒤에 '-L'을 추가하세요. 예: QJ373-L-1-NYB.

QJ375

부품 번호	스프레이 배출구 수	클램프 장착 방식
QJ375-20MM-NYB	5	20mm 튜빙
QJ375-25MM-NYB	5	25mm 튜빙
QJ375-28MM-NYB	5	28mm 튜빙
QJ375-1/2-NYB	5	1/2인치 파이프
QJ375-1/2-6MM-NYB	5	1/2인치 파이프
QJ375-3/4-NYB	5	3/4인치 파이프
QJ375-1-NYB	5	1인치 파이프



QJ375

참고: QJ370 본체는 체크 밸브가 왼쪽에 있는 모델이 있습니다. 부품 번호에서 QJ375 뒤에 '-L'을 추가하세요. 예: QJ375-L-1-NYB.

QJ360C 시리즈

- 스프레이 노즐 교체나 빠른 붐 플러싱을 쉽게 하기 위해 3, 4 또는 5개의 스프레이 위치 제공.
- 각 위치마다 확실한 섷오프 기능.
- 평판 팬 스프레이 노즐을 사용한 자동 스프레이 정렬.
- 최대 작동 압력 20바.
- 25mm 튜빙, 1/2인치, 3/4인치, 1인치 파이프에 맞도록 제공.
- 액상 누출 섷오프를 위한 ChemSaver® 다이어프램 체크 밸브 포함. 표준 다이어프램은 0.7바에서 개방합니다. 추가적인 21950 ChemSaver 스프링 용량 정보에 대해서는 135페이지를 참조.
- 표준 EPDM 다이어프램은 FKM 옵션 제공.
- 선택 사항으로 Air ChemSaver 또는 e-ChemSaver 섷오프 밸브가 제공되며, 추가 정보는 134-135페이지를 참조.
- 유량: 0.34바 압력 강하 시 8.5 l/min, 0.69 바 압력 강하 시 12.0 l/min.
- 파이프 또는 튜빙에 뚫린 9.5mm 구멍에 장착(1/2인치 크기에 대한 7mm 인입구 옵션 가능).



QJ360E 시리즈

- 부채꼴에 부착할 때 사용하는 상단 클램프에 몰딩된 육각 소켓. 5/16인치 또는 M8 사용 가능.
- 20mm O.D. 튜브에만 사용 가능.
- 유량: 0.34바 압력 강하 시 5.7 l/min, 0.69 바 압력 강하 시 8.0 l/min.
- ChemSaver 섷오프 속도를 증가시키기 위해 내부 공간 축소.
- 노치가 있는 인입구 튜브는 붐 배수를 더 안전하게 하고 침전물 축적 감소.



QJ363C
QJ363E



QJ364C
QJ364E



QJ365C
QJ365E

QJ363

부품 번호	스프레이 배출구 수	클램프 장착 방식
QJ363E-20MM-NYB	3	20mm 튜빙
QJ363C-25MM-NYB	3	25mm 튜빙
QJ363C-1/2-NYB	3	1/2인치 파이프
QJ363C-1/2-6MM-NYB	3	1/2인치 파이프
QJ363C-3/4-NYB	3	3/4인치 파이프
QJ363C-1-NYB	3	1인치 파이프

QJ364

부품 번호	스프레이 배출구 수	클램프 장착 방식
QJ364E-20MM-NYB	4	20mm 튜빙
QJ364C-25MM-NYB	4	25mm 튜빙
QJ364C-1/2-NYB	4	1/2인치 파이프
QJ364C-1/2-6MM-NYB	4	1/2인치 파이프
QJ364C-3/4-NYB	4	3/4인치 파이프
QJ364C-1-NYB	4	1인치 파이프

QJ365

부품 번호	스프레이 배출구 수	클램프 장착 방식
QJ365E-20MM-NYB	5	20mm 튜빙
QJ365C-25MM-NYB	5	25mm 튜빙
QJ365C-1/2-NYB	5	1/2인치 파이프
QJ365C-1/2-6MM-NYB	5	1/2인치 파이프
QJ365C-3/4-NYB	5	3/4인치 파이프
QJ365C-1-NYB	5	1인치 파이프

QJ370

- 스프레이 노즐 교체나 빠른 붐 플러싱을 쉽게 하기 위해 3개 또는 5개 스프레이 위치 제공.
- 각 스프레이 위치마다 확실한 설프 기능.
- 평판 팬 스프레이 노즐을 사용한 자동 스프레이 정렬.
- 최대 작동 압력 20바.
- 세 가지 크기로 제공: 1/2인치, 3/4인치, 1인치 단일 또는 이중 호스 상크.
- 액상 누출 설프를 위한 ChemSaver® 다이어프램 체크 밸브 포함. 표준 다이어프램은 0.7바에서 개방. 추가적인 21950 ChemSaver 스프링 용량에 대해서는 135 페이지를 참조.
- 표준 FKM 다이어프램 및 O-링.
- 선택 사항으로 Air ChemSaver 또는 e-ChemSaver 설프 밸브가 제공되며, 추가 정보는 134-135페이지를 참조.

- 내구성 있는 디자인으로 붐 구조물의 상단에 바디를 장착하여 최대한의 보호 제공.
- QJ373 유량: 0.34바 압력 강하에서 9.8 l/min; 0.7바 압력 강하에서 13.6 l/min.
- QJ375 유량: 0.34바 압력 강하에서 9.1 l/min; 0.69바 압력 강하에서 12.9 l/min.
- 부채꼴에 부착할 때 사용하는 상단 클램프에 몰딩된 육각 소켓. 5/16인치 또는 M8 볼트를 받아들입니다. M6 볼트용 선택적 상단 클램프 제공.



QJ373

부품 번호			스프레이 배출구 수	호스 I.D에 적합
원손용 단일	오른손용 단일	이중		
QJ373-500-1-NYB	QJ373-500-1R-NYB	QJ373-500-2-NYB	3	½"
QJ373-750-1-NYB	QJ373-750-1R-NYB	QJ373-750-2-NYB	3	¾"
QJ373-1000-1-NYB	QJ373-1000-1R-NYB	QJ373-1000-2-NYB	3	1"



QJ373

QJ375

부품 번호			스프레이 배출구 수	호스 I.D에 적합
원손용 단일	오른손용 단일	이중		
QJ375-500-1-NYB	QJ375-500-1R-NYB	QJ375-500-2-NYB	5	½"
QJ375-750-1-NYB	QJ375-750-1R-NYB	QJ375-750-2-NYB	5	¾"
QJ375-1000-1-NYB	QJ375-1000-1R-NYB	QJ375-1000-2-NYB	5	1"

참고: 상단 클램프에 M6 육각을 지정하려면 부품 번호에 -6 지정. 예: QJ375-750-2-6-NYB



QJ375

QJ360C 시리즈

- 스프레이 노즐 교체나 빠른 붐 플러싱을 쉽게 하기 위해 3, 4 또는 5개 스프레이 위치 제공.
- 각 스프레이 위치마다 확실한 설프 기능.
- 부채꼴 팬 스프레이 노즐을 사용한 자동 스프레이 정렬.
- 최대 작동 압력 20바.
- 1/2인치, 3/4인치, 1인치 파이프 단일 또는 이중 호스 상크에 맞도록 제공됩니다.
- 액상 누출 설프를 위한 ChemSaver® 다이어프램 체크 밸브 포함. 표준 다이어프램은 0.7바에서 개방합니다. 추가적인 21950 ChemSaver 스프링 용량에 대해서는 135 페이지 참조.
- 표준 EPDM 다이어프램은 FKM 옵션으로 제공.
- 선택 사항으로 Air ChemSaver 또는 e-ChemSaver 설프 밸브가 제공되며, 추가 정보는 134-135페이지 참조.
- 내구성 있는 디자인으로 붐 구조물의 상단에 바디를 장착하여 최대 보호 제공.



- 유량: 0.34바 압력 강하에서 8.5 l/min, 0.69바 압력 강하에서 12.0 l/min.
- 부채꼴에 부착할 때 사용하는 상단 클램프에 몰딩된 육각 소켓. 5/16인치 또는 M8 볼트를 받아들입니다.
- 힌지가 달린 상단 클램프로 조립 시간을 줄이며 일반적인 붐 채널 내부 장착 가능.

QJ363C

부품 번호		스프레이 배출구 수	호스 I.D에 적합
단일	이중		
QJ363C-500-1-NYB	QJ363C-500-2-NYB	3	½"
QJ363C-750-1-NYB	QJ363C-750-2-NYB	3	¾"
QJ363C-1000-1-NYB	QJ363C-1000-2-NYB	3	1"



QJ363C

QJ364C

부품 번호		스프레이 배출구 수	호스 I.D에 적합
단일	이중		
QJ364C-500-1-NYB	QJ364C-500-2-NYB	4	½"
QJ364C-750-1-NYB	QJ364C-750-2-NYB	4	¾"
QJ364C-1000-1-NYB	QJ364C-1000-2-NYB	4	1"



QJ364C

QJ365C

부품 번호		스프레이 배출구 수	호스 I.D에 적합
단일	이중		
QJ365C-500-1-NYB	QJ365C-500-2-NYB	5	½"
QJ365C-750-1-NYB	QJ365C-750-2-NYB	5	¾"
QJ365C-1000-1-NYB	QJ365C-1000-2-NYB	5	1"



QJ365C