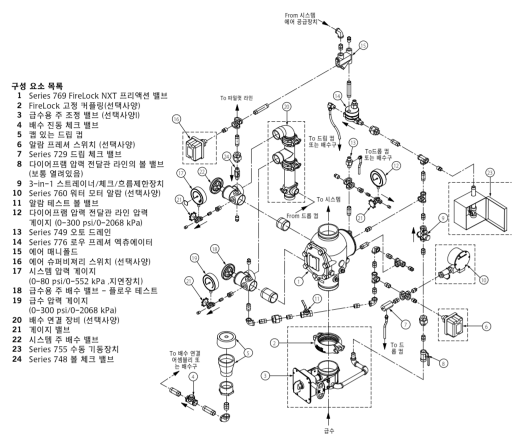
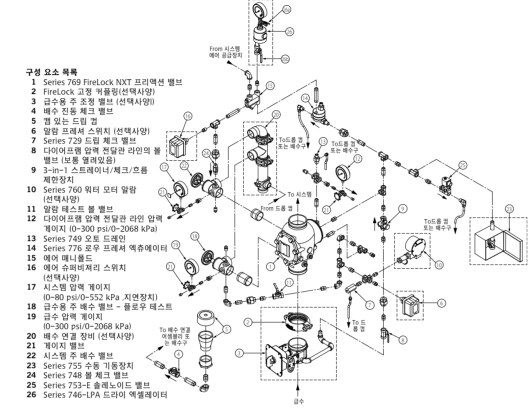
SERIES 769 FIRELOCK NXT™ 프리액션 밸브

참고:본 차트는 시스템을 작동시켜 워터 플로우 알람 테스트를 실시하기 위한 안내도입니다. 자세한 내용에 관하여는 항상 본 설치, 유지보수 및 시험 매뉴얼을 참조하십시오.

비 연동식, 공압식 릴리스



비 연동식, 공압/전기식 릴리스

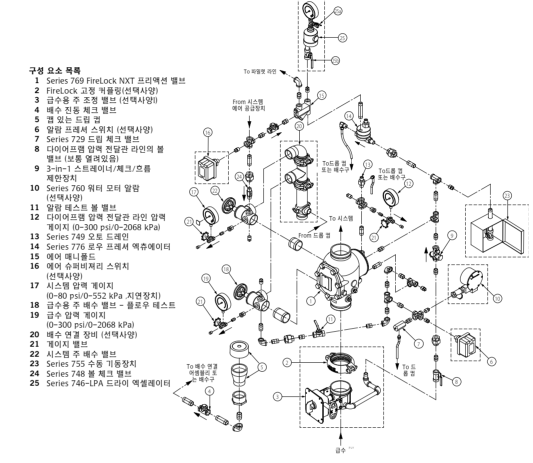


시스템 작동

- 1. 시스템 주 배수 밸브 (왼쪽에서 오른쪽으로, 아이템 22, 22, 22, 21) 를 여십시오. 시스템의 배수가 잘 되는지 확인하십시오.
- 2. 시스템 주 배수 밸브 (왼쪽에서 오른쪽으로, 아이템 22, 22, 22, 21) 를 닫으십시오.
- 3. 모든 시스템상의 배수관이 닫혀 새어나갈 틈이 없는지 확인하십시오.
- 3a. 시스템의 압력이 제거되었는지 확인하십시오. 압력 게이지가 0을 가리키고 있어야 합니다.
- 4. SERIES 746-LPA 드라이 엑셀레이터와 설치된 시스템의 경우 (가운데 그림의 아이템 26, 25): 액셀레이터로 향하는 절연 볼 밸브 (가운데 그림의 아이템 26b, 25b) 가 닫혀있는지 확인하십시오.
 - 4a. SERIES 746-LPA 드라이 엑셀레이터와 설치된 시스템의 경우 (가운데 그림의 아이템 26, 25): ¼-턴 벤트 볼 밸브 (가운데 그림의 아이템 26a, 25a) 를 여십시오.
- 5. 다이어프램 압력 전달관의 볼 밸브 (아이템 8)를 여십시오.
- 6. 오토 드레인 (아이템 13) 으로부터 물이 꾸준이 흘러나오는지 확인하십시오. 오토 드레인 슬리브를 위로 올리십시오 (아이템 13).
 - 6a. SERIES 776 로우 프레셔 엑츄에이터와 설치된 시스템의 경우 (왼쪽에서 오른쪽으로, 아이템 14): 다이어프램 압력 전달관의 볼 밸브 (아이템 8) 를 연후에 Series 776 로우 프레셔 엑츄에이터를 통해 물이 흐르는지 확인하고 오토 드레인 슬리브 (아이템 13) 를 위로 올리십시오.
 - 6b. SERIES 753-E 솔레노이드 밸브와 설치되는 시스템의 경우 (2,4번째 그림의 아이템 25,14): 다이어프램 압력 전달관의 볼 밸브 (아이템 8) 를 연 후에 솔레노이드를 통해 물이 흐르지 않는지 확인하십시오. 오토 드레인 슬리브 (아이템 13) 를 위로 올리지 마십시오.
- 7. 다이어프램 압력 전달관 볼 밸브 (아이템 8)를 닫으십시오.
- 8. 알람 테스트 볼 밸브가 닫혔는지 확인하십시오.
- 9. Victaulic Series 757 에어 공급트림 어셈블리(에어 레귤레이터 부착형)의 급속 충전 볼 밸브를 열거나 컴프레셔를 켜서 시스템을 충전하십시오. 시스템을 13 psi/90 kPa 까지 충전시키십시오.
 - 9a. 에어 압력 게이지를 살펴 시스템이 충전되고 있는지 확인하십시오. 게이지에서 에어 압력이 올라가는 것이 나타나지 않으면, 압력이 새고 있거나 라인에름이 있는 경우입니다. 새는 부분이나 틈을 수리하고 준비 과정을 다시 시작하십시오.

- 10. SERIES 776 로우 프레셔 엑츄에이터와 설치된 시스템의 경우 (왼쪽에서 오른쪽으로, 아이템 14): Series 776 로우 프레셔 엑츄에이터의 오토 벤트에서 물을 다 소모하지 않았는지 확인하십시오. 만약 오토 벤트에서 물을 다 소모할 경우, Series 776 로우 프레셔 엑츄에이터의 상단 챔버로부터 수분을 제거하기 위해 시스템을 통해 공기가 계속 지나다니도록 해 주십시오. Series 746-LPA 드라이 엑셀레이터가 설치되면, 엑셀레이터가 넘치지 않는지 확인하십시오.
 - 10a. SERIES 776 LOW-PRESSURE ACTUATOR와 설치된 시스템의 경우 (왼쪽에 서 오른쪽으로, 아이템 14): 시스템이 약 10 psi/69 kPa 수준에 이르러 더이상 수분이 오토 벤트로부터 릴리스되지 않을 때, Series 776 로우 프레셔 엑츄에이터에 있는 오토 벤트의 슬리브를 위로 올리십시오. 참고: 오토 벤트스크류를 위로 향하는 위치에 죄어 두어야 합니다.
- 11. SERIES 753-E 솔레노이드 밸브와 설치된 시스템의 경우 (25, 14번째 그림의 아이템 25, 14): 솔레노이드가 닫혀있는지 확인하십시오.
- 12. 시스템 에어 압력이 해당 수준에 이르면 , Series 757에어 공급트림 어셈블리 (에어 레귤레이터 부착형)의 급속 충전 볼 밸브를 닫으십시오.
- 13. Series 757에어 공급트림 어셈블리(에어 레귤레이터 부착형)의 저속 충전 볼 밸브 를 여십시오.
- 14. 다이어프램 압력 전달관의 볼 밸브 (아이템 8) 를 여십시오. 물이 오토 드레인 (아이템 13) 튜브를 통해 흐르게 하십시오
- 15. 수동 기동장치를 여십시오 (왼쪽에서 오른쪽으로 아이템 23, 23, 23, 22).
- 16. 수동 기동장치를 닫으십시오 (왼쪽에서 오른쪽으로 아이템 23, 23, 23, 22).
- 17. 스크류가 위로 향하는 위치에 이를 때까지 오토 드레인의 슬리브 (아이템 13) 를 위로 올리십시오. 다이어프램 압력 전달관 (아이템 12) 으로 가는 압력이 있는지 게이지를 통해 확인하십시오.
- 18. 다이어프램 압력 전달관이 압력을 받고 있을 때, 다이어프램 압력 전달관의 볼 밸브 (아이템 8)를 일시적으로 닫아 주십시오. 다이어프램 압력 전달관의 압력 게이지 (아이템 12)를 살펴 다이어프램 압력 전달관의 압력이 유지되고 있는지 확인해 주십시오.
 - 18a. 다이어프램 압력 전달관의 압력이 낮아지면, 다이어프램을 교체하거나 다이 어프램 압력 전달관의 새는 곳을 고쳐야 합니다.
- 18b. 다이어프램 압력 전달관의 압력이 낮아지지 않으면, 다이어프램 압력 전달관의 볼 밸브 (아이템 8) 를 다시 열고 다음의 과정을 따르십시오.

싱글 연동, 공압식 릴리스 장비

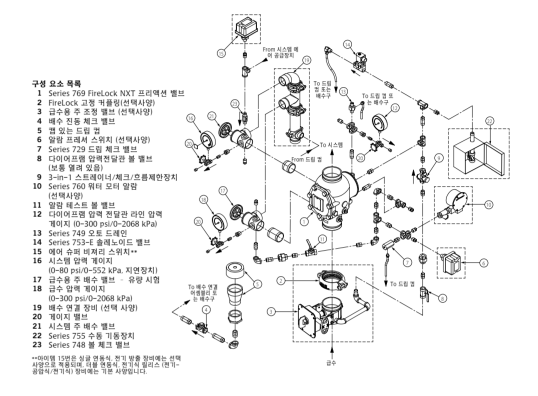


- 19. SERIES 746-LPA 드라이 엑셀레이터와 설치된 시스템의 경우 (가운데 그림의 아이템 26, 25): 엑셀레이터의 ¼-턴 벤트 볼 밸브 (가운데 그림의 아이템 26a, 25a) 를 닫으십시오.
- 19a. SERIES 746-LPA 드라이 엑셀레이터와 설치된 시스템의 경우 (가운데 그림의 아이템 26, 25): 절연 볼 밸브 (가운데 그림의 아이템 26b, 25b) 를 여십시오. 절연 볼 밸브를 열면 엑셀레이터를 설정하게 됩니다.
- 20. 시스템의 상태를 잘 보전하기 위해 24시간 내내 시스템 에어압을 관찰하십시오. 시스템 에어이 급격히 낮아지면, 새는 곳이 있는지 찾아서 수리하십시오.
- 21. 급수용 주 배수 밸브 (왼쪽에서 오른쪽으로, 아이템 18, 18, 18, 17) 를 여십시오.
- 22. 열려있는 급수용 주 배수 밸브 (왼쪽에서 오른쪽으로, 아이템 18, 18, 17)로부터 물이 꾸준히 흘러나올 때까지 급수용 주 조정 밸브 (아이템 3) 를 열어 두십시오.
- 23. 물이 꾸준히 흐르면 급수용 주 배수 밸브 (왼쪽에서 오른쪽으로, 아이템 18, 18, 18, 17) 를 닫으십시오.
- 24. 중간 밸브 챔버에서 새는 곳이 없는지 확인하십시오. 알람 라인의 드립 체크 (아이템 7) 는 물 또는 공기를 누출해서는 안 됩니다.
- 25. 물이 드립 체크 (아이템 7) 로부터 흐르면, 급수용 주 배수 밸브 (아이템 3) 를 닫고 1단계부터 다시 시작하십시오.
- 26. 급수용 주 배수 밸브 (아이템 3) 를 완전히 여십시오.
- 27. 시스템 공압 및 급수 압력을 기록하십시오.
- 28. 밸브가 모두 정상 동작 위치에 있는지 확인하십시오. (아래의 표 참조)

백보의 정상 동잔 위치

E-4 00 04 IIM		
	밸브	정상 동작 위치
	다이어프램 압력 전달관 라인의 볼 밸브	열림
	알람 테스트 볼 밸브	닫힘
	급수용 주 조정 밸브	열림
	급수용 주 배수 밸브	닫힘
	시스템 주 배수 밸브	닫힘
	Series 746-LPA 드라이 엑셀레이터용 절연 볼 밸브 (적용가능할 경우)	열림
	Series 746-LPA 드라이 엑셀레이터용 ¼-턴 벤트 볼 밸브 (적용가능한 경우)	닫힘

싱글 연동, 전기식 릴리스 및 더블 연동, 전기식 (전기-공압식/전기식) 릴리스



워터 플로우 알람 테스트

검정권을 가진 지역 기관이 요구하는 횟수만큼 워터 플로우 알람 테스트를 이행하십시오. 지역 내의 검정권을 가진 기관에 연락하여 요구조건을 확인하십시오

- 검정권을 가진 기관, 중앙 감시반의 경보 감시자 및 그 외 지역에 있는 사람들에게 워터 플로우 알람 테스트가 있을 것이라고 통보하십시오.
- 2. 급수용 주 배수 밸브 (왼쪽에서 오른쪽으로 아이템 18, 18, 18, 17) 를 완전히 열어 불순물을 씻어 내십시오.
- 3. 급수용 주 배수 밸브를 닫으십시오. (왼쪽에서 오른쪽으로 아이템 18, 18, 18, 18, 17)
- 4. 경보 시험 볼 밸브 (아이템 11) 를 여십시오. 기계적 및 전기적 경보가 발생 하면, 중앙 감시반의 감시국이 경보 신호를 받게 될 것이므로 이를 확인하 십시오.
- 모든 경보가 제대로 작동하는지 확인한 후 경보 시험 볼 밸브 (아이템 11) 를 닫으십시오.
- 드립 체크 (아이템 7)의 플런저를 밀어 넣어, 알람 라인에 압력이 없는지 확인하십시오.
- 7. 모든 경보가 울림을 그치고, 알람 라인이 제대로 배수가 되며, 중앙 감시반의 경보가 제대로 다시 설정된 것을 확인하십시오.
- 8. 중간 밸브 챔버에서 새는 곳이 없는지 확인하십시오. 알람 라인의 드립 체크 (아이템 7)는 물 또는 공기를 누출해서는 안 됩니다.



