IPS 탄소강관 - 소방용 제품 30.32-KOR

FireLock® 워터 모터 알람

시리즈 760

시리즈 760 FireLock 워터 모터 알람은 자동 스프링클러 시스템에서 물의 흐름을 알려주는 기계식수력 장치입니다. 이 장치는 일반적으로 가청을 극대화하기 위해 건물 안쪽에 모터와 건물 바깥쪽에 공이 있는 벽에 설치됩니다. NFPA 13 요구 사항을 준수하기 위해 34" NPT 나사 끝단 연결부가 있는 100 메쉬 스트레이너가 제공됩니다.

별도로 주문하지 않는 한 벽 설치용으로 제공됩니다. 이 제품은 두께가 2-13"/51-330~mm 벽에 맞습니다. 벽이 더 두꺼울 경우 주문 시 두께를 기입해 알려주십시오. 수직 또는 수평 위치에서 크기가 $2\frac{1}{12}-8"/65-200~mm(포함)인 파이프에 맞는 라이저 장착 키트를 사용할 수 있습니다.$

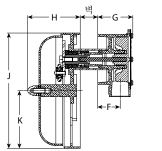
워터 모터 공과 메커니즘은 녹과 얼룩을 방지하기 위해 알루미늄, 스테인리스 스틸 및 기타 비부식성 재료로 만들어집니다. 공 쉘의 표준 마감은 빨간색 에나멜로 처리되었습니다.

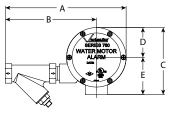
비고: VdS/CE 인증 워터 모터 알람은 ISO 7-1 스레드(BSP)와 함께 제공되며 UL/FM 인증품 자격을 유지합니다.





치수





공칭 규격					치수 - i	nch/mm					근사치 무게 /개당
Inch mm	A	В	С	D	E	F	G	н	J	K	lbs. kg
3/4	9.42 239	7.10 180	5.23 133	2.32 59	2.91 74	1.75 45	2.74 70	4.10 104	9.00 229	4.50 114	6.7 3.0

취소. / HL 포 수)	71411	Oll Tit I Ol
현장 / 발주처	건설사	엔지니어
시스템 번호	제출자	스펙 섹터 부
위치	일자	승인
		잌자

www.victaulic.com

IPS 탄소강관 - 소방용 제품 30.32-KOR

FireLock® 워터 모터 알람

시리즈 760

작동

이 장치가 올바로 작동되게 하려면 알람 라인 배관의 총 길이는 23m/75피트를 초과해서는 안 됩니다. 워터모터는 스프링클러 제어 밸브에서 6m(20피트) 이상 떨어져 있으면 안 됩니다. 리타드 챔버 출구에서 워터 모터로 연결되는 알람 라인 배관은 아연도금 처리되어야 하며 크기가 최소 ¾"/20mm여야 합니다. 압력이 낮거나 더 긴 배관이 필요한 경우 더 큰 크기의 배관을 사용해야 합니다.

3개 이하의 스프링클러 시스템이 하나의 워터 모터 알람에 연결되어서는 안 되며 밸브에 의해 제어되는 시스템은 동일 화재 구역에 있어야 합니다. 체크 밸브는 워터 모터 징의 적절한 작동을 보장하기 위해 각 밸브의 라인에 설치되어야 합니다.

제공된 ¾"/20mm 스트레이너는 워터 모터 알람 보다 먼저 알람에 설치해야 합니다.

배관은 작동 후 물이 밸브로 다시 배수되고 1/s"/3 mm 이하의 부식 방지 오리피스를 통해 배수될 수 있도록 해야 합니다. 알람 작동시 인명이나 재산상의 피해가 우려되지 않는 곳으로 배수하여야 합니다. 배수관은 스프링클러 시스템의 어떤 부분도 서리에 노출되지 않도록 배치되어야 합니다. 가능하면 배수구는 가열된 공간에 위치해야 합니다.

설치

설치 지침은 I-760 워터 모터 알람을 참조하십시오.

제품보증

최신 가격목록의 제품보증 항목을 참조하시거나 자세한 사항은 Victaulic에 문의하시기 바랍니다.

비고

본 제품은 Victaulic에 의해 또는 Victaulic 사양에 따라 제조되어야 합니다. 모든 제품은 현재의 Victaulic 설치/조립 지침에 따라 설치되어야 합니다. Victaulic은 사전 통지 및 의무의 부담 없이 제품의 규격, 설계 및 표준 장비를 변경할 권리를 보유합니다.

