



1.0 제품 설명

사용 가능한 치수

- 3 x 2" ~ 12 x 12"/DN80 x DN50 ~ DN300 x DN300

압력 등급

- 최대 365psi/2517kPa/25bar의 체결 사용 압력

적용 분야

- 펌프 유입구 측에서 최적의 흐름 조건을 제공합니다
- 탈착식 바스켓과 고운 망사 슬리브는 스타트업 스트레이너 역할을 합니다
- 캡 안의 압력 포트는 디퓨저의 하부 압력을 측정합니다
- 캡 안의 플러그는 시스템이 쉽게 배수할 수 있게 합니다

2.0 인증/등재

N/A – 궁금한 사항은 Victaulic에 문의하시기 바랍니다.

제품 설치, 유지 보수 또는 지원과 관련하여 본 문서의 마지막에 있는 고지 사항을 반드시 참조하십시오.

| | | | |
|--------|--|----|--|
| 시스템 번호 | | 위치 | |
| 제출자 | | 일자 | |

| | | | |
|--------------|--|-------|--|
| Spec Section | | Para. | |
| 승인 | | 일자 | |

3.0 사양 - 재료

하우징 (본체, 커플링, 앤드 캡): ASTM A395에 따른 구상흑연주철.

하우징 코팅: (선택 사항 명시)

표준: 오렌지 에나멜.

선택 사양: 아연용융도금.

커플링 가스켓: (선택 사항 명시)

Victaulic EPDM

(녹색 컬러 코드). -30° F ~ +230° F / -34° C ~ +110° C의 온도 범위. +73° F / +23° C의 음용수 및 +180° F / +82° C의 음용 온수 배관용으로 ANSI/NSF 61 및 ANSI/NSF 372에 의거하여 UL 인증을 획득했습니다.

석유 제품 배관용으로는 권장하지 않습니다.

Victaulic 니트릴

(오렌지색 컬러 코드). +10° F ~ +150° F / -12° C ~ +65° C의 온도 범위. +150° F / +66° C 이상의 온수 혹은 +140° F / 60° C 이상의 건조한 공기 배관용으로는 적합하지 않습니다. 온수 배관용으로는 호환하지 않습니다.

디퓨저: 스테인레스 강관, Type 304, 직경 구멍이 5/32"/4mm인 프레임 및 다공판.

스타트업 프리필터: 20 망사 스테인레스 강관, Type 304.

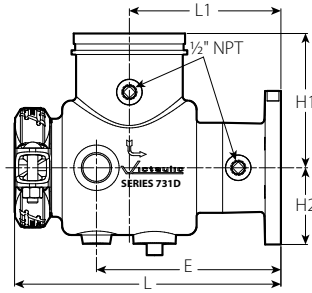
볼트/너트: ASTM A449 물리적/화학적 요건 및 ASTM A183 물리적 요건을 충족하는 열처리 도금된 강관 트랙헤드 형입니다.

지지: 지지용 보스. 규격은 아래 표 참조. (지지대가 제공되지 않음.)

4.0 치수

ANSI 치수

Series 731-D, ANSI Class 150 플렌지 포함



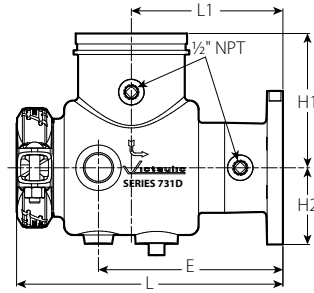
3 - 12"/80 - 300mm

| 규격 | | 치수 | | | | | | 스레드 규격 | E 인치 mm | 단위 중량 lb kg | | |
|------------|---------------------------------|---------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|---------------|--------|---------------|----------------------|------|------|
| 시스템측 그룹 | 펌프측 플렌지 ANSI Class 150 | L 인치 mm | L1 인치 mm | H1 인치 mm | H2 인치 mm | 호칭 관경 인치 mm | | | | | | |
| 3 80 | x | 2 | 11.00 | 6.30 | 5.51 | 3.30 | 1-11.5 NPT | 7.48 | 20.1 | | | |
| | | 50 | 279 | 160 | 140 | 83 | | | | | | |
| | | 2.5 | 11.00 | 6.30 | 5.51 | 3.70 | | | | 1-11.5 NPT | 7.48 | 26.0 |
| 65 | 279 | 160 | 140 | 93 | | | | | | | | |
| 3 | 11.00 | 6.30 | 5.51 | 4.00 | 1-11.5 NPT | 7.48 | 27.7 | | | | | |
| 80 | 279 | 160 | 140 | 101 | | | | | | | | |
| 4 100 | x | 2.5 | 13.00 | 7.40 | | | | 6.50 | 3.70 | 1-11.5 NPT | 8.74 | 29.7 |
| | | 65 | 330 | 187 | 165 | 93 | | | | | | |
| | | 3 | 13.00 | 7.40 | 6.50 | 4.00 | 1-11.5 NPT | 8.74 | 31.6 | | | |
| | | 80 | 330 | 187 | 165 | 101 | | | | | | |
| 4 | 13.00 | 7.40 | 6.50 | 4.60 | 1-11.5 NPT | 8.74 | 34.6 | | | | | |
| 100 | 330 | 187 | 165 | 116 | | | | | | | | |
| 5 125 | x | 3 | 15.00 | 8.40 | 7.52 | 4.00 | 1.25-11.5 NPT | 9.84 | 46.2 | | | |
| | | 80 | 381 | 213 | 191 | 101 | | | | | | |
| | | 4 | 15.00 | 8.40 | 7.52 | 4.60 | 1.25-11.5 NPT | 9.84 | 49.4 | | | |
| | | 100 | 381 | 213 | 191 | 116 | | | | | | |
| 5 | 15.00 | 8.40 | 7.52 | 5.10 | 1.25-11.5 NPT | 9.84 | 52.3 | | | | | |
| 125 | 381 | 213 | 191 | 130 | | | | | | | | |
| 6 150 | x | 4 | 16.00 | 9.00 | 8.00 | 4.60 | 1.25-11.5 NPT | 10.98 | 64.0 | | | |
| | | 100 | 406 | 229 | 203 | 116 | | | | | | |
| | | 5 | 16.00 | 9.00 | 8.00 | 5.10 | 1.25-11.5 NPT | 10.98 | 67.3 | | | |
| | | 125 | 406 | 229 | 203 | 130 | | | | | | |
| 6 | 16.00 | 9.00 | 8.00 | 5.70 | 1.25-11.5 NPT | 10.98 | 70.3 | | | | | |
| 150 | 406 | 229 | 203 | 144 | | | | | | | | |
| 8 200 | x | 5 | 19.00 | 10.20 | 9.02 | 5.10 | 1.25-11.5 NPT | 12.52 | 98.5 | | | |
| | | 125 | 483 | 260 | 229 | 130 | | | | | | |
| | | 6 | 19.00 | 10.20 | 9.02 | 5.70 | 1.25-11.5 NPT | 12.52 | 102.1 | | | |
| | | 150 | 483 | 260 | 229 | 144 | | | | | | |
| 8 | 19.00 | 10.20 | 9.02 | 6.80 | 1.25-11.5 NPT | 12.52 | 110.7 | | | | | |
| 200 | 483 | 260 | 229 | 172 | | | | | | | | |
| 10 250 | x | 6 | 23.00 | 12.40 | 11.00 | 5.70 | 1.25-11.5 NPT | 15.55 | 150.6 | | | |
| | | 150 | 584 | 315 | 279 | 144 | | | | | | |
| | | 8 | 22.50 | 12.40 | 11.00 | 6.80 | 1.25-11.5 NPT | 15.55 | 159.9 | | | |
| | | 200 | 584 | 315 | 279 | 172 | | | | | | |
| 10 | 22.50 | 12.40 | 11.00 | 8.07 | 1.25-11.5 NPT | 15.55 | 172.0 | | | | | |
| 250 | 584 | 315 | 279 | 205 | | | | | | | | |
| 12 300 | x | 8 | 27.00 | 15.43 | 13.19 | 6.75 | 1.25-11.5 NPT | 18.58 | 245.4 | | | |
| | | 200 | 686 | 392 | 335 | 172 | | | | | | |
| | | 10 | 26.84 | 15.43 | 13.19 | 8.07 | 1.25-11.5 NPT | 18.58 | 260.3 | | | |
| | | 250 | 686 | 392 | 335 | 205 | | | | | | |
| 12 | 26.84 | 15.43 | 13.19 | 9.50 | 1.25-11.5 NPT | 18.58 | 273.2 | | | | | |
| 300 | 686 | 392 | 335 | 241 | | | | | | | | |

4.1 치수

DIN 치수

Series 731-D, PN10/PN16 플렌지 포함



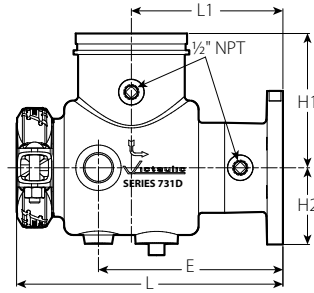
80 - 300mm

| 규격 | | 치수 | | | | | | | 단위 중량 kg lb |
|-------------|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|-----------------|--------|-------|----------------------|
| 시스템측 그루브 | 펌프측 플렌지 ANSI Class 150 | L | L1 | H1 | H2 | 스레드 규격 | E | | |
| 호칭 | 관경 | mm | mm | mm | mm | | mm | | |
| | | inches | inches | inches | inches | | inches | | |
| 76.1mm | x 50 | 279 | 160 | 140 | 83 | 1-11 ISO 7-1 | 190 | 9.1 | |
| | 2 | 11.00 | 6.30 | 5.50 | 3.30 | | 7.50 | 20.1 | |
| 80 | x 50 | 279 | 160 | 140 | 83 | 1-11 ISO 7-1 | 190 | 9.1 | |
| | | 2 | 11.00 | 6.30 | 5.50 | | 3.30 | 7.50 | 20.1 |
| | 76.1mm | 279 | 160 | 140 | 93 | 1-11 ISO 7-1 | 190 | 12.6 | |
| | 80 | 279 | 160 | 140 | 101 | 1-11 ISO 7-1 | 190 | 12.6 | |
| | 3 | 11.00 | 6.30 | 5.50 | 4.00 | | 7.50 | 27.7 | |
| 100 | x 76.1mm | 330 | 187 | 165 | 93 | 1-11 ISO 7-1 | 222 | 15.0 | |
| | | 13.00 | 7.40 | 6.50 | 3.70 | | 8.70 | 31.6 | |
| | 80 | 330 | 187 | 165 | 101 | 1-11 ISO 7-1 | 222 | 15.0 | |
| | 3 | 13.00 | 7.40 | 6.50 | 4.00 | | 8.70 | 31.6 | |
| | 100 | 330 | 187 | 165 | 116 | 1-11 ISO 7-1 | 222 | 15.7 | |
| | 4 | 13.00 | 7.40 | 6.50 | 4.60 | | 8.70 | 34.6 | |
| 139.7 mm | x 76.1mm | 381 | 213 | 191 | 93 | 1.25-11 ISO 7-1 | 250 | 16.8 | |
| | | 15.00 | 8.40 | 7.50 | 3.70 | | 9.80 | 37.0 | |
| | 80 | 381 | 213 | 191 | 101 | 1.25-11 ISO 7-1 | 250 | 19.1 | |
| | 3 | 15.00 | 8.40 | 7.50 | 4.00 | | 9.80 | 42.0 | |
| | 100 | 381 | 213 | 191 | 116 | 1.25-11 ISO 7-1 | 250 | 20.0 | |
| | 4 | 15.00 | 8.40 | 7.50 | 4.60 | | 9.80 | 44.0 | |
| | 139.7 mm | 381 | 213 | 191 | 130 | 1.25-11 ISO 7-1 | 250 | 22.2 | |
| | | 15.00 | 8.40 | 7.50 | 5.10 | | 9.80 | 49.0 | |
| 125 | x 80 | 381 | 213 | 191 | 101 | 1.25-11 ISO 7-1 | 250 | 21.0 | |
| | | 15.00 | 8.40 | 7.50 | 4.00 | | 9.80 | 46.2 | |
| | 100 | 381 | 213 | 191 | 116 | 1.25-11 ISO 7-1 | 250 | 22.4 | |
| | 4 | 15.00 | 8.40 | 7.50 | 4.60 | | 9.80 | 49.4 | |
| | 125 | 381 | 213 | 191 | 130 | 1.25-11 ISO 7-1 | 250 | 23.7 | |
| | 5 | 15.00 | 8.40 | 7.50 | 5.10 | | 9.80 | 52.3 | |
| 150 | x 100 | 406 | 229 | 203 | 116 | 1.25-11 ISO 7-1 | 279 | 29.0 | |
| | | 16.00 | 9.00 | 8.00 | 4.60 | | 11.00 | 64.0 | |
| | 139.7 mm | 406 | 229 | 203 | 130 | 1.25-11 ISO 7-1 | 279 | 30.0 | |
| | | 16.00 | 9.00 | 8.00 | 5.10 | | 11.00 | 67.3 | |
| | 125 | 406 | 229 | 203 | 130 | 1.25-11 ISO 7-1 | 279 | 30.0 | |
| | 5 | 16.00 | 9.00 | 8.00 | 5.10 | | 11.00 | 67.3 | |
| | 150 | 406 | 229 | 203 | 144 | 1.25-11 ISO 7-1 | 279 | 31.9 | |
| | 6 | 16.00 | 9.00 | 8.00 | 5.70 | | 11.00 | 70.3 | |
| 200 | x 139.7 mm | 483 | 260 | 229 | 130 | 1.25-11 ISO 7-1 | 318 | 44.7 | |
| | | 19.00 | 10.20 | 9.00 | 5.10 | | 12.50 | 98.5 | |
| | 125 | 483 | 260 | 229 | 130 | 1.25-11 ISO 7-1 | 318 | 44.7 | |
| | | 5 | 19.00 | 10.20 | 9.00 | 5.10 | | 12.50 | 98.5 |
| | 150 | 483 | 260 | 229 | 144 | 1.25-11 ISO 7-1 | 318 | 46.3 | |
| | 6 | 19.00 | 10.20 | 9.00 | 5.70 | | 12.50 | 102.1 | |
| | 200 | 483 | 260 | 229 | 172 | 1.25-11 ISO 7-1 | 318 | 50.2 | |
| | 8 | 19.00 | 10.20 | 9.00 | 6.80 | | 12.50 | 110.7 | |

4.1 치수 (계속)

DIN 치수

Series 731-D, PN10/PN16 플렌지 포함



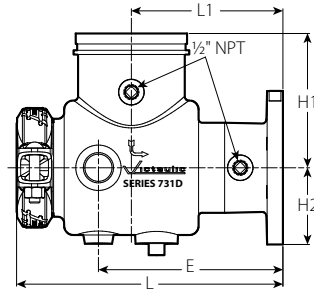
80 – 300mm

| 규격 | | 치수 | | | | | | | 단위 중량 kg lb |
|-------------|---------------------------------|--------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-------|----------------------|
| 시스템측 그루브 | 펌프측 플렌지 ANSI Class 150 | L | L ₁ | H ₁ | H ₂ | 스레드 규격 | E | | |
| 호칭 관경 | | L | L ₁ | H ₁ | H ₂ | | E | | |
| | | mm inches | mm inches | mm inches | mm inches | | mm inches | | |
| 250 10 | x | 150 | 584 | 315 | 279 | 144 | 395 | 68.3 | |
| | | 6 | 23.00 | 12.40 | 11.00 | 5.70 | 15.60 | 150.6 | |
| | | 200 | 584 | 315 | 279 | 172 | 1.25-11 ISO 7-1 | 395 | 72.5 |
| | | 8 | 23.00 | 12.40 | 11.00 | 6.80 | 15.60 | 159.9 | |
| 300 12 | x | 250 | 584 | 315 | 279 | 205 | 395 | 78.0 | |
| | | 10 | 23.00 | 12.40 | 11.00 | 8.10 | 15.60 | 172.0 | |
| | | 200 | 686 | 392 | 335 | 172 | 1.25-11 ISO 7-1 | 472 | 111.3 |
| | | 8 | 27.00 | 15.40 | 13.20 | 6.80 | 18.60 | 245.4 | |
| | 250 | 686 | 392 | 335 | 205 | 1.25-11 ISO 7-1 | 472 | 118.1 | |
| | 10 | 27.00 | 15.40 | 13.20 | 8.10 | 18.60 | 260.3 | | |
| | 300 | 686 | 392 | 335 | 241 | 1.25-11 ISO 7-1 | 472 | 123.9 | |
| | 12 | 27.00 | 15.40 | 13.20 | 9.50 | 18.60 | 273.2 | | |

4.2 치수

GB 치수

Series 731-D, GB 플렌지 포함



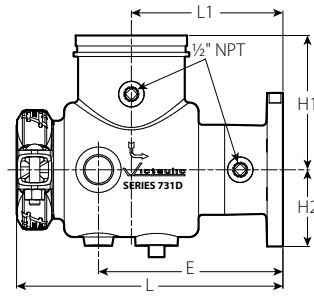
76.1 – 300mm

| 규격 | | 치수 | | | | | | | 단위 중량 kg lb |
|------------|---------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|----------------------|
| 시스템측 그룹 | 펌프측 플렌지 ANSI Class 150 | L | L1 | H1 | H2 | 스레드 규격 | E | | |
| 호칭 | 관경 | mm inches | mm inches | mm inches | mm inches | mm inches | mm inches | mm inches | |
| 76.1mm | x 50 | 279 | 160 | 140 | 83 | 1-11 ISO 7-1 | 190 | 9.1 | |
| | 2 | 11.00 | 6.3 | 5.50 | 3.30 | | 7.50 | 20.1 | |
| 80 | x 50 | 279 | 160 | 140 | 83 | 1-11 ISO 7-1 | 190 | 9.1 | |
| | | 2 | 11.00 | 6.3 | 5.50 | | 3.30 | 7.50 | 20.1 |
| | 76.1mm | 279 | 160 | 140 | 93 | 1-11 ISO 7-1 | 190 | 12.6 | |
| | 80 | 279 | 160 | 140 | 101 | 1-11 ISO 7-1 | 190 | 12.6 | |
| | 3 | 11.00 | 6.3 | 5.50 | 4.00 | | 7.50 | 27.7 | |
| 100 | x 76.1mm | 330 | 187 | 165 | 93 | 1-11 ISO 7-1 | 222 | 15.0 | |
| | | 13.00 | 7.4 | 6.50 | 3.70 | | 8.70 | 31.6 | |
| | 80 | 330 | 187 | 165 | 101 | 1-11 ISO 7-1 | 222 | 15.0 | |
| | 3 | 13.00 | 7.4 | 6.50 | 4.00 | | 8.70 | 31.6 | |
| | 100 | 330 | 187 | 165 | 116 | 1-11 ISO 7-1 | 222 | 15.7 | |
| | 4 | 13.00 | 7.4 | 6.50 | 4.60 | | 8.70 | 34.6 | |
| 139.7 mm | x 76.1mm | 381 | 213 | 191 | 93 | 1.25-11 ISO 7-1 | 250 | 16.8 | |
| | | 15.00 | 8.4 | 7.50 | 3.70 | | 9.80 | 37.0 | |
| | 80 | 381 | 213 | 191 | 101 | 1.25-11 ISO 7-1 | 250 | 19.1 | |
| | 3 | 15.00 | 8.4 | 7.50 | 4.00 | | 9.80 | 42.0 | |
| | 100 | 381 | 213 | 191 | 116 | 1.25-11 ISO 7-1 | 250 | 20.0 | |
| | 4 | 15.00 | 8.4 | 7.50 | 4.60 | | 9.80 | 44.0 | |
| | 139.7 mm | 381 | 213 | 191 | 130 | 1.25-11 ISO 7-1 | 250 | 22.2 | |
| | | 15.00 | 8.4 | 7.50 | 5.10 | | 9.80 | 49.0 | |
| 150 | x 100 | 406 | 229 | 203 | 116 | 1.25-11 ISO 7-1 | 279 | 29.0 | |
| | | 16.00 | 9.0 | 8.00 | 4.60 | | 11.00 | 64.0 | |
| | 139.7 mm | 406 | 229 | 203 | 130 | 1.25-11 ISO 7-1 | 279 | 30.0 | |
| | | 16.00 | 9.0 | 8.00 | 5.10 | | 11.00 | 67.3 | |
| | 125 | 406 | 229 | 203 | 130 | 1.25-11 ISO 7-1 | 279 | 30.0 | |
| | 5 | 16.00 | 9.0 | 8.00 | 5.10 | | 11.00 | 67.3 | |
| | 150 | 406 | 229 | 203 | 144 | 1.25-11 ISO 7-1 | 279 | 31.9 | |
| | 6 | 16.00 | 9.0 | 8.00 | 5.70 | | 11.00 | 70.3 | |
| 200 | x 139.7 mm | 483 | 260 | 229 | 130 | 1.25-11 ISO 7-1 | 318 | 44.7 | |
| | | 19.00 | 10.2 | 9.00 | 5.10 | | 12.50 | 98.5 | |
| | 125 | 483 | 260 | 229 | 130 | 1.25-11 ISO 7-1 | 318 | 44.7 | |
| | 5 | 19.00 | 10.2 | 9.00 | 5.10 | | 12.50 | 98.5 | |
| | 150 | 483 | 260 | 229 | 144 | 1.25-11 ISO 7-1 | 318 | 46.3 | |
| | 6 | 19.00 | 10.2 | 9.00 | 5.70 | | 12.50 | 102.1 | |
| | 200 | 483 | 260 | 229 | 172 | 1.25-11 ISO 7-1 | 318 | 50.2 | |
| | 8 | 19.00 | 10.2 | 9.00 | 6.80 | | 12.50 | 110.7 | |

4.2 치수 (계속)

GB 치수

Series 731-D, GB 플렌지 포함



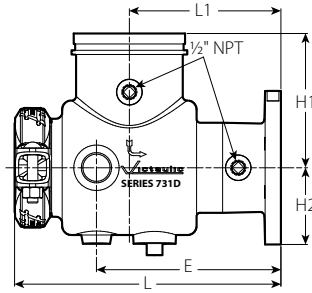
76.1 – 300mm

| 규격 | | 치수 | | | | | | | 단위 중량 kg lb |
|--------------|---------------------------------|--------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------------|----------------------|
| 시스템측 그루브 | 펌프측 플렌지 ANSI Class 150 | L | L ₁ | H ₁ | H ₂ | 스레드 규격 | E | | |
| 호칭 관경 | | L | L ₁ | H ₁ | H ₂ | 스레드 규격 | E | 단위 중량 kg lb | |
| mm inches | | mm inches | mm inches | mm inches | mm inches | | mm inches | | |
| 250 10 | x 6 | 150 | 584 | 315 | 279 | 144 | 395 | 68.3 | |
| | | 200 | 584 | 315 | 279 | 172 | 395 | 72.5 | |
| | 8 | 23.00 | 12.4 | 11.00 | 6.80 | 1.25-11 ISO 7-1 | 15.60 | 159.9 | |
| 300 12 | x 8 | 250 | 584 | 315 | 279 | 205 | 395 | 78.0 | |
| | | 10 | 23.00 | 12.4 | 11.00 | 8.10 | 1.25-11 ISO 7-1 | 15.60 | 172.0 |
| | 300 12 | x 10 | 200 | 686 | 392 | 335 | 172 | 472 | 111.3 |
| 250 | | | 686 | 392 | 335 | 205 | 1.25-11 ISO 7-1 | 18.60 | 245.4 |
| 10 | | 27.00 | 15.4 | 13.20 | 8.10 | 1.25-11 ISO 7-1 | 18.60 | 260.3 | |
| 300 12 | x 12 | 300 | 686 | 392 | 335 | 241 | 472 | 123.9 | |
| | | 12 | 27.00 | 15.4 | 13.20 | 9.50 | 1.25-11 ISO 7-1 | 18.60 | 273.2 |

4.3 치수

JIS 치수

Series 731-D, JIS 10K 플렌지 포함



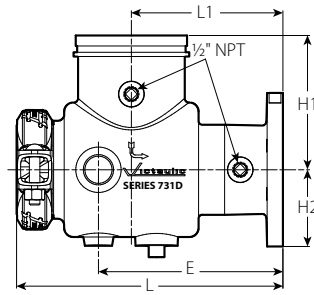
350A – 600Amm

| 규격 | | 치수 | | | | | | 스레드 규격 | E mm inches | 단위 중량 kg lb |
|------------|---------------------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|--------------|---------------|-------------------|----------------------|
| 시스템측 그룹 | 펌프측 플렌지 ANSI Class 150 | L mm inches | L1 mm inches | H1 mm inches | H2 mm inches | 호칭 관경 mm inches | | | | |
| 76.1mm | x 50A 2 | 279 11.00 | 160 6.30 | 140 5.50 | 83 3.30 | 1-11 ISO 7-1 | 190 7.50 | 9.1 20.1 | | |
| | x 80A 3 | 279 11.00 | 160 6.30 | 140 5.50 | 83 3.30 | 1-11 ISO 7-1 | 190 7.50 | 9.1 20.1 | | |
| 80A 3 | x 50A 2 | 279 11.00 | 160 6.30 | 140 5.50 | 93 3.70 | 1-11 ISO 7-1 | 190 7.50 | 12.6 27.7 | | |
| | x 76.1mm | 279 11.00 | 160 6.30 | 140 5.50 | 93 3.70 | 1-11 ISO 7-1 | 190 7.50 | 12.6 27.7 | | |
| | x 80A 3 | 279 11.00 | 160 6.30 | 140 5.50 | 101 4.00 | 1-11 ISO 7-1 | 190 7.50 | 12.6 27.7 | | |
| 100A 4 | x 76.1mm | 330 13.00 | 187 7.40 | 165 6.50 | 93 3.70 | 1-11 ISO 7-1 | 222 8.70 | 15.0 31.6 | | |
| | x 80A 3 | 330 13.00 | 187 7.40 | 165 6.50 | 101 4.00 | 1-11 ISO 7-1 | 222 8.70 | 15.0 31.6 | | |
| | x 100A 4 | 330 13.00 | 187 7.40 | 165 6.50 | 116 4.60 | 1-11 ISO 7-1 | 222 8.70 | 15.7 34.6 | | |
| 139.7 mm | x 76.1mm | 381 15.00 | 213 8.40 | 191 7.50 | 93 3.70 | 1.25-11 ISO 7-1 | 250 9.80 | 16.8 37.0 | | |
| 125A 5 | x 76.1mm | 381 15.00 | 213 8.40 | 191 7.50 | 93 3.70 | 1.25-11 ISO 7-1 | 250 9.80 | 16.8 37.0 | | |
| | x 80A 3 | 381 15.00 | 213 8.40 | 191 7.50 | 101 4.00 | 1.25-11 ISO 7-1 | 250 9.80 | 21.0 46.2 | | |
| | x 100A 4 | 381 15.00 | 213 8.40 | 191 7.50 | 116 4.60 | 1.25-11 ISO 7-1 | 250 9.80 | 22.2 49.0 | | |
| | x 125A 5 | 381 15.00 | 213 8.40 | 191 7.50 | 130 5.10 | 1.25-11 ISO 7-1 | 250 9.80 | 23.7 52.3 | | |
| 150A 6 | x 100A 4 | 406 16.00 | 229 9.00 | 203 8.00 | 116 4.60 | 1.25-11 ISO 7-1 | 279 11.00 | 29.0 64.0 | | |
| | x 139.7 mm | 406 16.00 | 229 9.00 | 203 8.00 | 130 5.10 | 1.25-11 ISO 7-1 | 279 11.00 | 30.0 67.3 | | |
| | x 125A 5 | 406 16.00 | 229 9.00 | 203 8.00 | 130 5.10 | 1.25-11 ISO 7-1 | 279 11.00 | 30.0 67.3 | | |
| | x 150A 6 | 406 16.00 | 229 9.00 | 203 8.00 | 144 5.70 | 1.25-11 ISO 7-1 | 279 11.00 | 31.9 70.3 | | |
| | x 139.7 mm | 483 19.00 | 260 10.20 | 229 9.00 | 130 5.10 | 1.25-11 ISO 7-1 | 318 12.50 | 44.7 98.5 | | |
| 200A 8 | x 125A 5 | 483 19.00 | 260 10.20 | 229 9.00 | 130 5.10 | 1.25-11 ISO 7-1 | 318 12.50 | 44.7 98.5 | | |
| | x 150A 6 | 483 19.00 | 260 10.20 | 229 9.00 | 144 5.70 | 1.25-11 ISO 7-1 | 318 12.50 | 46.3 102.1 | | |
| | x 200A 8 | 483 19.00 | 260 10.20 | 229 9.00 | 172 6.80 | 1.25-11 ISO 7-1 | 318 12.50 | 50.2 110.7 | | |
| | x 139.7 mm | 483 19.00 | 260 10.20 | 229 9.00 | 172 6.80 | 1.25-11 ISO 7-1 | 318 12.50 | 50.2 110.7 | | |

4.3 치수 (계속)

JIS 치수

Series 731-D, JIS 10K 플렌지 포함



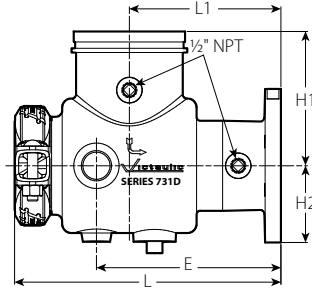
350A – 600Amm

| 규격 | | 치수 | | | | | | 단위 중량 kg lb |
|-------------|---------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|----------------------|
| 시스템측 그루브 | 펌프측 플렌지 ANSI Class 150 | L | L1 | H1 | H2 | 스레드 규격 | E | |
| 호칭 관경 | | L | L1 | H1 | H2 | | E | |
| | | mm inches | mm inches | mm inches | mm inches | | mm inches | |
| 250A 10 | x 150A 6 | 584 | 315 | 279 | 144 | 1.25-11 ISO 7-1 | 395 | 68.3 |
| | | 23.00 | 12.40 | 11.00 | 5.70 | | 15.60 | 150.6 |
| | 200A 8 | 584 | 315 | 279 | 172 | 1.25-11 ISO 7-1 | 395 | 72.5 |
| | | 23.00 | 12.40 | 11.00 | 6.80 | | 15.60 | 159.9 |
| | 250A 10 | 584 | 315 | 279 | 205 | 1.25-11 ISO 7-1 | 395 | 78.0 |
| | | 23.00 | 12.40 | 11.00 | 8.10 | | 15.60 | 172.0 |
| 300A 12 | x 200A 8 | 686 | 392 | 335 | 172 | 1.25-11 ISO 7-1 | 472 | 111.3 |
| | | 27.00 | 15.40 | 13.20 | 6.80 | | 18.60 | 245.4 |
| | 250A 10 | 686 | 392 | 335 | 205 | 1.25-11 ISO 7-1 | 472 | 118.1 |
| | | 27.00 | 15.40 | 13.20 | 8.10 | | 18.60 | 260.3 |
| | 300A 12 | 686 | 392 | 335 | 241 | 1.25-11 ISO 7-1 | 472 | 123.9 |
| | | 27.00 | 15.40 | 13.20 | 9.50 | | 18.60 | 273.2 |

4.4 치수

AS 치수

Series 731-D, 호주 표준 플렌지 표 "E" 포함



3 - 12"/80 - 300mm

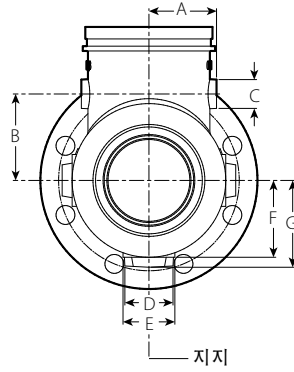
| 규격 | | 치수 | | | | | | | 단위 중량 kg lb |
|-------------|---------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|-------|----------------------|
| 시스템측 그루브 | 펌프측 플렌지 ANSI Class 150 | L | L1 | H1 | H2 | 스레드 규격 | E | | |
| 호칭 | 관경 | mm inches | mm inches | mm inches | mm inches | mm inches | mm inches | | |
| 76.1mm | x 50 | 279 | 160 | 140 | 83 | 1-11 ISO 7-1 | 190 | 9.1 | |
| | 2 | 11.00 | 6.30 | 5.50 | 3.30 | | 7.50 | 20.1 | |
| 80 | x 50 | 279 | 160 | 140 | 83 | 1-11 ISO 7-1 | 190 | 9.1 | |
| | | 11.00 | 6.30 | 5.50 | 3.30 | | 7.50 | 20.1 | |
| | 76.1mm | 279 | 160 | 140 | 93 | 1-11 ISO 7-1 | 190 | 12.6 | |
| | 80 | 279 | 160 | 140 | 101 | 1-11 ISO 7-1 | 190 | 12.6 | |
| | 3 | 11.00 | 6.30 | 5.50 | 4.00 | | 7.50 | 27.7 | |
| 100 | x 76.1mm | 330 | 187 | 165 | 93 | 1-11 ISO 7-1 | 222 | 15.0 | |
| | | 13.00 | 7.40 | 6.50 | 3.70 | | 8.70 | 31.6 | |
| | 80 | 330 | 187 | 165 | 101 | 1-11 ISO 7-1 | 222 | 15.0 | |
| | 3 | 13.00 | 7.40 | 6.50 | 4.00 | | 8.70 | 31.6 | |
| | 100 | 330 | 187 | 165 | 116 | 1-11 ISO 7-1 | 222 | 15.7 | |
| | 4 | 13.00 | 7.40 | 6.50 | 4.60 | | 8.70 | 34.6 | |
| 125 | x 80 ¹ | 381 | 213 | 191 | 101 | 1.25-11 ISO 7-1 | 250 | 20.0 | |
| | | 15.00 | 8.40 | 7.50 | 4.00 | | 9.80 | 44.0 | |
| | 100 | 381 | 213 | 191 | 116 | 1.25-11 ISO 7-1 | 250 | 22.2 | |
| | 4 | 15.00 | 8.40 | 7.50 | 4.60 | | 9.80 | 49.0 | |
| | 125 | 381 | 213 | 191 | 130 | 1.25-11 ISO 7-1 | 250 | 23.7 | |
| | 5 | 15.00 | 8.40 | 7.50 | 5.10 | | 9.80 | 52.3 | |
| 150 | x 100 ¹ | 406 | 229 | 203 | 116 | 1.25-11 ISO 7-1 | 279 | 29.0 | |
| | | 16.00 | 9.00 | 8.00 | 4.60 | | 11.00 | 64.0 | |
| | 125 | 406 | 229 | 203 | 130 | 1.25-11 ISO 7-1 | 279 | 30.0 | |
| | 5 | 16.00 | 9.00 | 8.00 | 5.10 | | 11.00 | 67.3 | |
| | 150 | 406 | 229 | 203 | 144 | 1.25-11 ISO 7-1 | 279 | 31.9 | |
| | 6 | 16.00 | 9.00 | 8.00 | 5.70 | | 11.00 | 70.3 | |
| 200 | x 125 ¹ | 483 | 260 | 229 | 130 | 1.25-11 ISO 7-1 | 318 | 44.7 | |
| | | 19.00 | 10.20 | 9.00 | 5.10 | | 12.50 | 98.5 | |
| | 150 | 483 | 260 | 229 | 144 | 1.25-11 ISO 7-1 | 318 | 46.3 | |
| | 6 | 19.00 | 10.20 | 9.00 | 5.70 | | 12.50 | 102.1 | |
| | 200 | 483 | 260 | 229 | 172 | 1.25-11 ISO 7-1 | 318 | 50.2 | |
| | 8 | 19.00 | 10.20 | 9.00 | 6.80 | | 12.50 | 110.7 | |
| 250 | x 150 ¹ | 584 | 315 | 279 | 144 | 1.25-11 ISO 7-1 | 395 | 68.3 | |
| | | 23.00 | 12.40 | 11.00 | 5.70 | | 15.60 | 150.6 | |
| | 200 | 584 | 315 | 279 | 172 | 1.25-11 ISO 7-1 | 395 | 72.5 | |
| | 8 | 23.00 | 12.40 | 11.00 | 6.80 | | 15.60 | 159.9 | |
| | 250 | 584 | 315 | 279 | 205 | 1.25-11 ISO 7-1 | 395 | 78.0 | |
| | 10 | 23.00 | 12.40 | 11.00 | 8.10 | | 15.60 | 172.0 | |
| 300 | x 200 ¹ | 686 | 392 | 335 | 172 | 1.25-11 ISO 7-1 | 472 | 111.3 | |
| | | 27.00 | 15.40 | 13.20 | 6.80 | | 18.60 | 245.4 | |
| | 250 | 686 | 392 | 335 | 205 | 1.25-11 ISO 7-1 | 472 | 118.1 | |
| | 10 | 27.00 | 15.40 | 13.20 | 8.10 | | 18.60 | 260.3 | |
| | 300 | 686 | 392 | 335 | 241 | 1.25-11 ISO 7-1 | 472 | 123.9 | |
| | 12 | 27.00 | 15.40 | 13.20 | 9.50 | | 18.60 | 273.2 | |

¹ No. 50 동심 레듀서 및 추가 규격에 맞는 적절한 커플링으로 이용 가능. 자세한 사항은 Victaulic에 문의하시기 바랍니다.

4.5 치수

지지대 및 탬 보스 위치

Series 731-D 석션 디퓨저



| 유입구 규격 인치 mm | 보스 탬 2 장소 | | | 지지 위치 3 장소 | | | |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|----------------------------|----------------------------|---------------|---------------|
| | A 인치 mm | B 인치 mm | C 인치 mm | D ² 인치 mm | E ² 인치 mm | F 인치 mm | G 인치 mm |
| 3 80 | 1.88 47.8 | 3.25 82.6 | 1.00 25.4 | 1.30 33.0 | 1.80 45.7 | 2.10 53.3 | 2.30 58.4 |
| 4 100 | 2.70 68.6 | 3.25 82.6 | 1.00 25.4 | 1.30 33.0 | 1.80 45.7 | 2.70 68.6 | 2.90 73.7 |
| 5 125 | 3.02 76.7 | 4.25 108.0 | 1.50 38.1 | 1.80 45.7 | 2.70 68.6 | 3.35 85.1 | 3.83 58.4 |
| 6 150 | 3.52 89.4 | 5.50 114.3 | 1.50 38.1 | 1.80 45.7 | 2.70 68.6 | 4.00 101.6 | 4.52 114.8 |
| 8 200 | 4.45 113.0 | 5.00 127.0 | 1.50 38.1 | 1.80 45.7 | 2.70 68.6 | 5.18 131.6 | 5.70 144.8 |
| 10 250 | 5.50 139.7 | 6.50 165.1 | 1.50 38.1 | 1.80 45.7 | 2.70 68.6 | 6.45 163.8 | 6.97 177.0 |
| 12 300 | 6.48 164.6 | 8.00 203.2 | 1.50 38.1 | 1.80 45.7 | 2.70 68.6 | 7.65 194.3 | 8.17 207.5 |

² 직경으로 열거함.

4.6 치수

어셈블리 간격

아래 표에 열거된 접근 조건과 지지대 다리 배관 직경을 권장합니다. 배관 직径의 권장 지지대 다리는 Schedule 40 배관을 토대로 합니다. 다음 페이지의 도해를 참조하십시오.

| 디퓨저 바스켓을 제거하는데 필요한 최소 권장 간격 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------|---|--------------------|---------------------------|---|--------------------|---------------------------|---|--------------|-----|-----------|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|
| ANSI | | | DIN | | | GB | | | | | | | | | | |
| 규격 인치 mm | 간격 "C" 인치 mm | 권장 지지대 다리 배관 직경 ³ 인치 | 규격 mm inches | 간격 "C" mm inches | 권장 지지대 다리 배관 직경 ³ 인치 | 규격 mm inches | 간격 "C" mm inches | 권장 지지대 다리 배관 직경 ³ 인치 | | | | | | | | |
| 3 80 | x 2 50 | 6.00 152 | 76.1mm | x 50 2 | 152 6.00 | 1 ¼ | 76.1mm | x 50 2 | 152 6.00 | 1 ¼ | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 80 3 | x 50 2 | 152 6.00 | 76.1mm | 152 6.00 | 1 ¼ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 100 | x 2.5 65 | 7.00 178 | 100 | x 76.1mm | 178 7.00 | 1 ¼ | 100 | x 76.1mm | 178 7.00 | 1 ¼ | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 3 80 | 7.00 178 | 76.1mm | 178 7.00 | 76.1mm | 178 7.00 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 125 | x 3 80 | 8.00 203 | 139.7 mm | x 76.1mm | 203 8.00 | 2 | 139.7 mm | x 76.1mm | 203 8.00 | 2 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 4 100 | 8.00 203 | 76.1mm | 203 8.00 | 76.1mm | 203 8.00 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 150 | x 4 100 | 9.50 241 | 125 | x 80 3 | 203 8.00 | 2 | 125 | x 80 3 | 203 8.00 | 2 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 5 125 | 9.50 241 | 80 | 203 8.00 | 80 | 203 8.00 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 200 | x 5 125 | 12.00 305 | 150 | x 100 4 | 241 9.50 | 2 | 150 | x 100 4 | 241 9.50 | 2 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 6 150 | 12.00 305 | 100 | 241 9.50 | 100 | 241 9.50 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 250 | x 6 150 | 16.00 406 | 200 | x 125 5 | 203 8.00 | 2 | 200 | x 125 5 | 203 8.00 | 2 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 8 200 | 16.00 406 | 125 | 241 9.50 | 125 | 241 9.50 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 300 | x 8 200 | 18.00 457 | 250 | x 150 6 | 406 16.00 | 2 | 250 | x 150 6 | 406 16.00 | 2 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 10 250 | 18.00 457 | 150 | 406 16.00 | 150 | 406 16.00 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200 | x 8 200 | 305 12.00 | 200 | x 100 4 | 241 9.50 | 2 | 200 | x 100 4 | 241 9.50 | 2 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 125 | 305 12.00 | 100 | 241 9.50 | 100 | 241 9.50 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 250 | x 150 6 | 406 16.00 | 250 | x 200 8 | 305 12.00 | 2 | 250 | x 200 8 | 305 12.00 | 2 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 200 | 406 16.00 | 200 | 305 12.00 | 200 | 305 12.00 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 300 | x 200 8 | 457 18.00 | 300 | x 250 10 | 457 18.00 | 2 | 300 | x 250 10 | 457 18.00 | 2 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 250 | 457 18.00 | 250 | 457 18.00 | 250 | 457 18.00 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200 | x 8 200 | 305 12.00 | 200 | x 100 4 | 241 9.50 | 2 | 200 | x 100 4 | 241 9.50 | 2 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 125 | 305 12.00 | 100 | 241 9.50 | 100 | 241 9.50 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 250 | x 150 6 | 406 16.00 | 250 | x 200 8 | 305 12.00 | 2 | 250 | x 200 8 | 305 12.00 | 2 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 200 | 406 16.00 | 200 | 305 12.00 | 200 | 305 12.00 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 300 | x 200 8 | 457 18.00 | 300 | x 250 10 | 457 18.00 | 2 | 300 | x 250 10 | 457 18.00 | 2 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 250 | 457 18.00 | 250 | 457 18.00 | 250 | 457 18.00 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

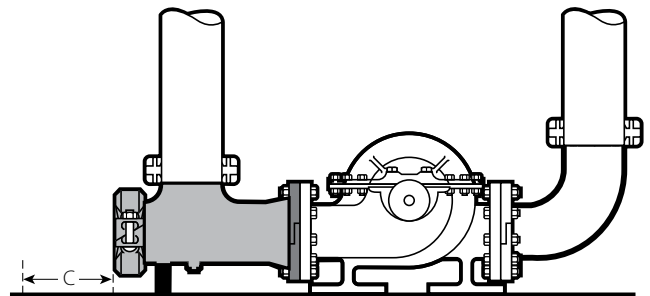
³ Schedule 40 배관 직徑을 토대로 함.

4.6 치수 (계속)

어셈블리 간격

| 디퓨저 바스켓을 제거하는데 필요한 최소 권장 간격 | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------------|---|-----|--------------------|------------------------|---|-----|
| JIS | | | | 표 "E" 에 따름 | | | |
| 규격 mm inches | 간격 "C" mm inches | 권장 지지대 다리 배관 직경 ³ 인치 | | 규격 mm inches | 간격 "C" mm inches | 권장 지지대 다리 배관 직경 ³ 인치 | |
| 76.1mm x 50A 2 | 152 6.00 | 1 ¼ | | 76.1mm x 50 2 | 152 6.00 | 1 ¼ | |
| 80A 3 x | 50A 2 | 152 6.00 | 1 ¼ | 80 3 x | 50 2 | 152 6.00 | 1 ¼ |
| | 76.1mm | 152 6.00 | | | 76.1mm | 152 6.00 | |
| | 80A 3 | 152 6.00 | | | 80 3 | 152 6.00 | |
| 100A 4 x | 76.1mm | 178 7.00 | 1 ¼ | 100 4 x | 76.1mm | 178 7.00 | 1 ¼ |
| | 80A 3 | 178 7.00 | | | 80 3 | 178 7.00 | |
| | 100A 4 | 178 7.00 | | | 100 4 | 178 7.00 | |
| 139.7 mm x 76.1mm | 203 8.00 | 2 | | 125 5 x | 80 3 | 203 8.00 | 2 |
| 125A 5 x | 76.1mm | 203 8.00 | 2 | 150 6 x | 100 4 | 203 8.00 | |
| | 80A 3 | 203 8.00 | | | 125 5 | 203 8.00 | |
| | 100A 4 | 203 8.00 | | | 100 4 | 241 9.50 | |
| | 125A 5 | 203 8.00 | | | 125 5 | 241 9.50 | |
| 150A 6 x | 100A 4 | 241 9.50 | 2 | 200 8 x | 150 6 | 241 9.50 | 2 |
| | 139.7 mm | 241 9.50 | | | 125 5 | 305 12.00 | |
| | 125A 5 | 241 9.50 | | | 150 6 | 305 12.00 | |
| | 150A 6 | 241 9.50 | | | 200 8 | 305 12.00 | |
| 200A 8 x | 139.7 mm | 305 12.00 | 2 | 250 10 x | 150 6 | 406 16.00 | 2 |
| | 125A 5 | 305 12.00 | | | 200 8 | 406 16.00 | |
| | 150A 6 | 305 12.00 | | | 250 10 | 406 16.00 | |
| | 200A 8 | 305 12.00 | | | 300 12 | 457 18.00 | |
| 250A 10 x | 150A 6 | 406 16.00 | 2 | 300A 12 | 200 8 | 457 18.00 | 2 |
| | 200A 8 | 406 16.00 | | | 250A 10 | 457 18.00 | |
| | 250A 10 | 406 16.00 | | | 300A 12 | 457 18.00 | |
| 300A 12 x | 200A 8 | 457 18.00 | 2 | | | | |
| | 250A 10 | 457 18.00 | | | | | |
| | 300A 12 | 457 18.00 | | | | | |
| | 300A 12 | 457 18.00 | | | | | |

³ Schedule 40 배관 직경을 토대로 함.



5.0 성능

유량 특성

C_v 값 공식:

$$\Delta P = \frac{Q^2}{C_v^2}$$

$$Q = C_v \times \Delta P \sqrt{\quad}$$

식:
Q = 유량(GPM)
ΔP = 압력 강하(psi)
C_v = 유량 계수

K_v 값 공식:

$$\Delta P = \frac{Q^2}{K_v^2}$$

$$Q = K_v \times \sqrt{\Delta P}$$

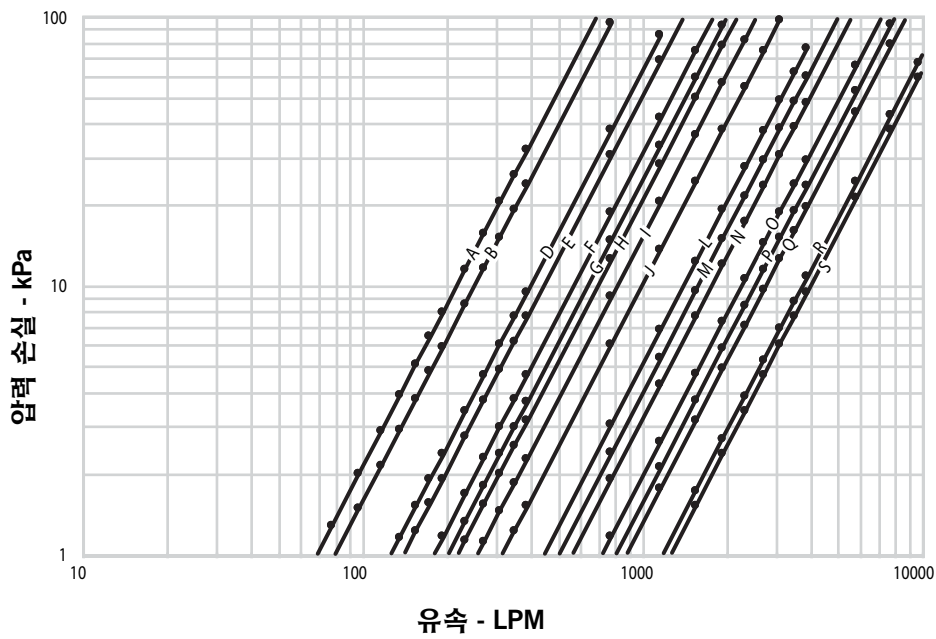
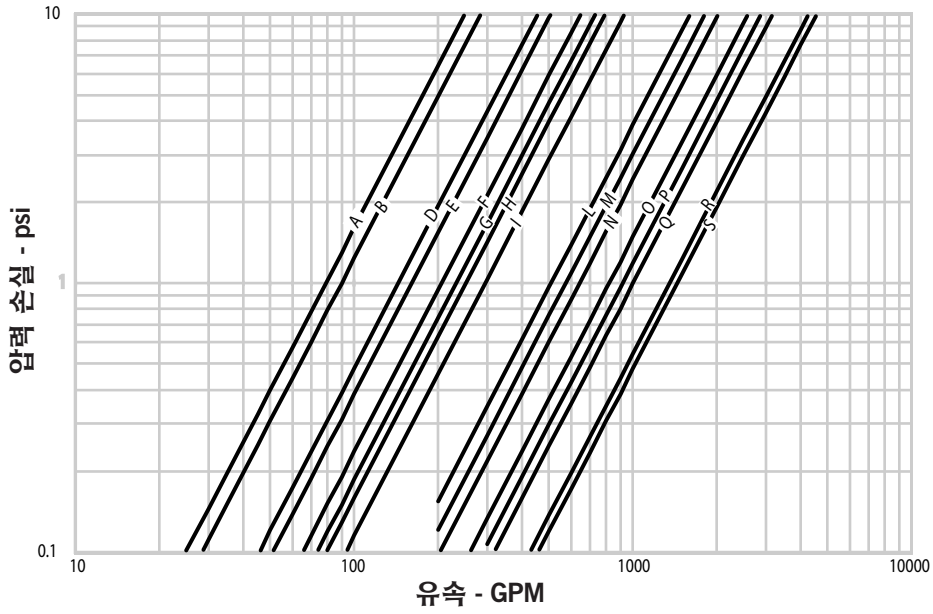
식:
Q = 유량(m³/hr)
ΔP = 압력 강하(bar)
K_v = 유량 계수

완전히 개방된 밸브를 통과하는 +60° F/+16° C 물의 흐름에 대한 C_v 값.

| 규격 실제 외경 인치 mm | | 흐름 데이터 | | C _v K _v |
|-------------------------|-----|--------|---|----------------------------------|
| 3.000 76.1 | x | 2.375 | A | 79 |
| | | 60.3 | | 68 |
| 3.500 88.9 | x | 2.375 | A | 79 |
| | | 60.3 | | 68 |
| | | 3.000 | B | 79 |
| | | 76.1 | | 68 |
| 3.500 | B | 90 | | |
| 88.9 | | 79 | | |
| 4.500 114.3 | x | 3.000 | D | 144 |
| | | 76.1 | | 125 |
| | | 3.500 | D | 144 |
| | | 88.9 | | 125 |
| 4.500 | E | 161 | | |
| 114.3 | | 139 | | |
| 5.500 139.7 | x | 3.000 | F | 206 |
| | | 76.1 | | 178 |
| | | 3.500 | F | 206 |
| | | 88.9 | | 178 |
| | | 4.500 | G | 232 |
| 114.3 | 200 | | | |
| 5.500 | H | 251 | | |
| 139.7 | | 217 | | |
| 5.563 141.3 | x | 3.500 | F | 206 |
| | | 88.9 | | 178 |
| | | 4.500 | G | 232 |
| | | 114.3 | | 200 |
| 5.563 | H | 251 | | |
| 141.3 | | 217 | | |
| 6.625 168.3 | x | 4.500 | I | 295 |
| | | 114.3 | | 255 |
| | | 5.500 | J | 361 |
| | | 139.7 | | 312 |
| | | 5.563 | J | 361 |
| 141.3 | 312 | | | |
| 6.625 | J | 361 | | |
| 168.3 | | 312 | | |
| 8.625 219.1 | x | 5.500 | L | 509 |
| | | 139.7 | | 440 |
| | | 5.563 | L | 509 |
| | | 141.3 | | 440 |
| | | 6.625 | M | 575 |
| 168.3 | 497 | | | |
| 8.625 | N | 642 | | |
| 219.1 | | 555 | | |
| 10.750 273.0 | x | 6.625 | O | 821 |
| | | 168.3 | | 710 |
| | | 8.625 | P | 917 |
| | | 219.1 | | 793 |
| 10.750 | Q | 1003 | | |
| 273.0 | | 867 | | |
| 12.750 323.9 | x | 8.625 | R | 1352 |
| | | 219.1 | | 1170 |
| | | 10.750 | R | 1352 |
| | | 273.0 | | 1170 |
| 12.750 | S | 1445 | | |
| 323.9 | | 1249 | | |

5.0 성능 (계속)

유량 특성



6.0 고지 사항

경고

- 분해를 하기 전에 언제나 시스템 압력을 제거하고 배수하십시오. 이를 따르지 않을 경우 심각한 상해와 자산 손해, 조인트 누출, 조인트 분리가 발생할 수 있습니다.

7.0 참고 자료

- 05.01: Victaulic 기밀(Seal) 선택 지침
- 24.01: Victaulic 배관 준비용 공구
- I-100: Victaulic 현장 설치 핸드북

제품 선택 및 적합성에 대한 사용자 책임

각 사용자에게는 특정한 최종 사용 적용에 있어서의 Victaulic 제품의 적합성을 산업 표준 및 프로젝트 사양, 해당 건물 규정 및 기타 관련 규정, Victaulic의 성능, 유지보수, 안전 및 경고 지침에 따라 판단할 최종적인 책임이 있습니다. 본 문서 및 기타 문서나 Victaulic 직원의 구두 추천, 조언 또는 의견의 어떠한 부분도 Victaulic Company의 표준 판매 조건, 설치 가이드 또는 본 법적 고지 사항을 변경, 수정, 대체 또는 포기하는 것으로 간주할 수 없습니다.

지적재산권

임의의 소재, 제품, 서비스 또는 설계의 가능한 사용 또는 제안된 사용과 관련하여 본 문서에 수록된 어떤 내용도 그와 같은 사용 또는 설계를 포함하는 Victaulic 또는 Victaulic의 자회사 혹은 관계사의 특허 혹은 기타 지적재산권상의 라이선스를 부여한다거나 임의의 특허 또는 기타 지적재산권이 침해되는 상황에서 그와 같은 소재, 제품, 서비스 또는 설계의 사용을 추천하는 의도가 없으며 그와 같은 의미로 해석되어서는 안 됩니다. '특허 등록' 또는 '특허 출원'이라는 용어는 미국 및/또는 기타 국가에서의 품목 및/또는 사용 방법에 대한 설계 혹은 실용 신안 특허 또는 출원 중인 특허를 가리킵니다.

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.

설치

설치하려는 제품에 대한 Victaulic 설치 안내서 또는 설치 지침을 항상 참고해야 합니다. 모든 핸드북은 해당 Victaulic 제품에 포함되어 있으며, 완전한 설치 및 조립을 위한 데이터가 수록되어 있습니다. 또한 당사의 웹 사이트 www.victaulic.com에서 PDF 형식으로도 받아 보실 수 있습니다.

제품보증

최신 가격목록의 제품보증 항목을 참조하시거나 자세한 사항은 Victaulic에 문의하시기 바랍니다.

상표

Victaulic 및 기타 모든 Victaulic 상표는 미국 및 기타 국가에서 Victaulic 및/또는 Victaulic 관계사의 상표 또는 등록상표입니다.