

입형 다단원심 펌프

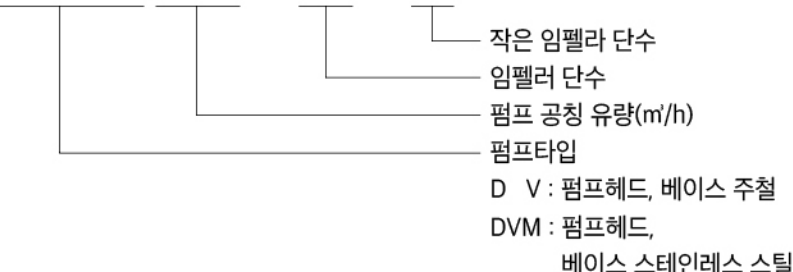
제품 소개

DVM은 자흡식 펌프가 아니며, 수직형 다단원심 펌프입니다. 펌프의 흡입과 토출구경이 같고 일직선상에 위치하는 인라인 구조로 설계되어 배관설치 작업이 용이합니다. 펌프의 샤프트와 IEC표준품의 모터샤프트는 분할형 커플링으로 견고히 연결되어 있고 유지보수가 간편한 카트리지 형 메카니컬 샤프트 씰이 모든 펌프에 장착되어 있습니다.



형식표시

DVM 32 - 4 - 2



적용분야

급수

- 상수도 시설의 여과 및 이송용
- 상수도 급수용
- 급수 가압용
- 고층빌딩이나 호텔등의 급수 가압용
- 산업용수의 급수 가압용

수처리

- 미세 여과 시스템
- 역삼 투 시스템
- 종류 시스템
- 분리기
- 수영장 및 목욕탕

산업

- 기압
- 세탁 및 청소 시스템
- 소방 시스템
- 액체이송
- 냉각 및 공조 시스템 (냉매)
- 보일러 공급 및 응축 시스템
- 공작 기계 (냉각 윤활제)

관개 용수

- 경작지 관개용
- 스프링쿨러
- 원예 작물용

운전 조건

- 액체온도 [°C] : 0 ~ 90
- 최대 해발 고도 [m] : 1000
- 최대 주변 온도 [°C] : +40
- 표준재질 STS304(옵션 STS316)

모터

- IEC표준 농형 삼상유도전동기
- 절연등급 : F등급
- 표준전압 : 60Hz
- 보호등급 : IP55

0.75kW ~ 7.5kW 3상 2p 220/380V
11kW ~ 110kW 3상 2p 380/660V