

CIP 25

Bredel CIP 호스 펌프 20-32

Bredel

Hose Pumps

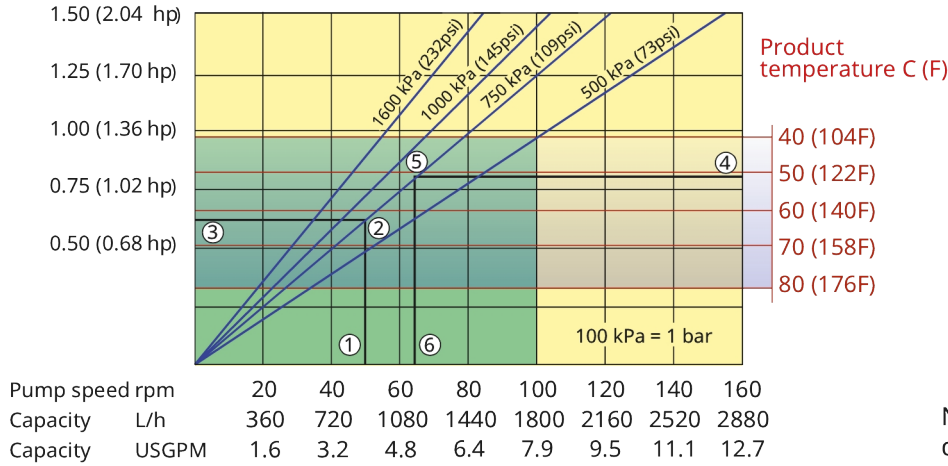
특징 및 이점

- 향상된 위생: 모든 CIP 요구사항 만족, 시스템 청결 보장
- 슈 수축 자동화: 펌프를 역방향으로 돌려 수작업 없이 슈를 수축. 펌프를 다시 정방향으로 작동하여 쉽게 슈에 다시 연결
- 전력 사용 감소: 청소를 하는 동안 CIP 로터를 사용하여 슈를 수축하고 펌프를 끌 수 있음
- 늘어난 호스 수명: 고온/화학적 세정 시 호스의 압축이 줄어듦
- 리트로핏 가능: 간단한 로터 교체로 투자비 최소화



CIP 25 성능

Required motor power kW (hp)



1. Flow required indicates pump speed
2. Calculated discharge pressure
3. Net motor power required
4. Product temperature
5. Calculated discharge pressure
6. Maximum recommended pump speed

Note: The area of continuous operation diminishes with increased product temperatures. For product temperatures >40C, the area of continuous operation reduces to the corresponding red temperature line.

- Continuous duty
- Intermittent duty

* Maximum 3 hours operation followed by minimum 1 hour stop

기술 사양

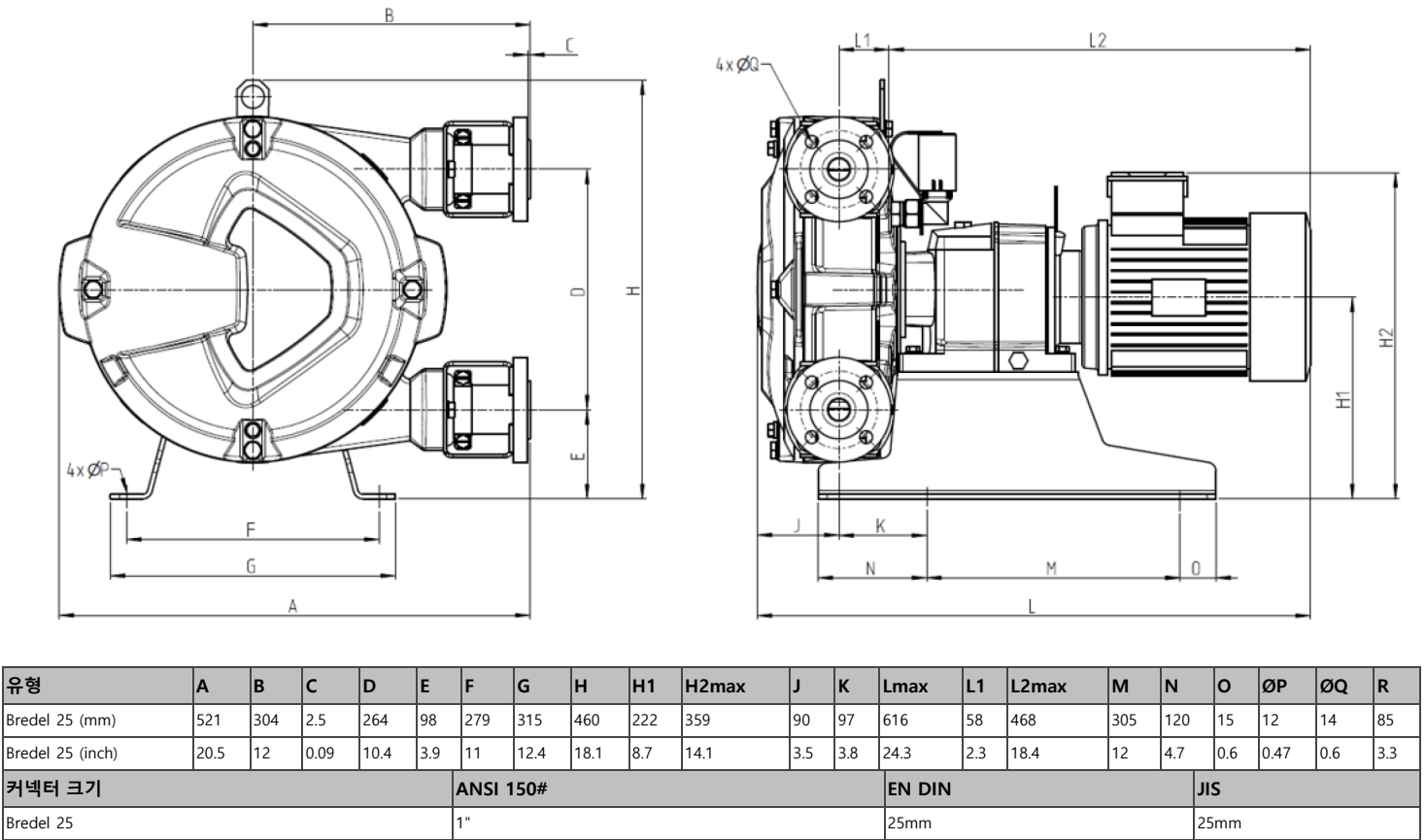
	CIP 25
최대 연속 유량	1800 L/h (475 USGPH)
최대 유량 간헐적	2740 L/h (723 USGPH)
회전당 처리량	0.3 l (0.079 USG)
최대 연속 작동 속도	100 rpm
최대 간헐적 작동 속도	155 rpm
최대 작동 압력	16 bar (232 psi)
최대 흡입 압력	3.5 bar abs (51 psi abs)
최대 흡입력	9.5 mWC (374 inWC)
흡입력 (80% 유량)	9.5 mWC (374 inWC)
작동 온도	-20 °C 까지 45 °C (-4 °F 까지 113 °F)
유체 온도	-20 °C 까지 80 °C (-4 °F 까지 176 °F)
최소 시동 토크	115 N m (1018 in.lbs)
중량	92 kg (203 lbs)
펌프헤드 중량	50 kg (110 lbs)
로터 중량	8 kg (18 lbs)
호스 윤활유 필요	2 l (0.53 USG)
포트 구성	아래로, 오른쪽, 왼쪽, 위로
펌핑 방향	시계 반대 방향, 시계 방향
호환되는 호스 재질	CSM, EPDM, F-NBR, NBR, NR-미터링, NR-이송, 식품용 NBR
플랜지 어셈블리 유형	ANSI, DIN, JIS
새니타리 커넥터 옵션	DIN 11851, DIN 11864, IDF, RJT, SMS, Tri-clamp

더 높거나 낮은 온도 운전은 Bredel 담당자에게 문의하십시오.
허용 가능한 주변 온도는 펌프 성능에 따라 결정되며 변속 장치의 주변 성능에 의해 더욱 제한될 수 있습니다.

구성 재질

	CIP 25
호스 재질	CSM, EPDM, F-NBR, NBR, NR-미터링, NR-이송, 식품용 NBR
하우징	ISO12944 범주 C4M, 주철
로터 어셈블리	ISO12944 범주 C4M, 주철
커버 어셈블리	ISO12944 범주 C4M, 주철
브래킷 및 고정장치	스테인레스강 316, 아연 도금된 강철
지지 프레임	스테인레스강 316, 아연 도금된 강철
호스 클램프	스테인레스강 316, 아연 도금된 강철
커플링 부시	합금강
씰	EPDM, NBR
슈 재질	철강

CIP 25 치수



면책사항: 이 문서에 포함된 정보는 정확한 것으로 여겨지지만 Watson-Marlow Breidel BV는 본 문서에 포함된 어떠한 오류에 대해서도 책임지지 않으며 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 본 문서에 언급된 모든 값은 당사 테스트 베드의 통제된 환경에서의 값입니다. 얻어진 실제 유량은 온도, 점도, 유입구 및 배출구 압력 또는 시스템 구성의 변화로 인해 달라질 수 있습니다. APEX, DuCoNite, Bioprene 및 Breidel은 등록 상표입니다.

wmfts.com/global



19 January 2026