# 500 DriveSure ADC/En/Pn



500 시리즈 패널 마운트 펌프

#### 주요 기능

- 520R/R2/REL/REM 펌프헤드용 DriveSure 패널 장착 펌프
- 속도 범위: 0.1rpm 220rpm(0.1rpm씩 증가)
- Watson-Marlow 폐쇄 루프 제어 기술은 일관되게 차갑고 조용한 성능을 제공합니다.
- 디지털 네트워크 통합, 제어 및 모니터링을 위한 EtherNet/IP™ 및 PROFINET® 버전
- 4-20mA, 0-10V, 2-2000Hz 및 고정 속도 제어 옵션을 갖춘 ADC 버전
- 쉬운 설치 및 IP66 성능을 위한 밀봉식 장착 플레이트
- 통합형 커버 열림 센서 및 프라임 스위치 입력
- USB 연결을 통해 평가, 최적화 및 진단할 수 있는 다운로드 가능한 PC 소프트웨어 (WM Connect)



500 DriveSure ADC/En/Pn 성능

최대 2bar(29PSI)의 연속 튜빙(1.6mm 벽 두께)용 520R 펌프헤드														
0.1rpm(최소) - 220rpm(최대)에서 튜브 보어별 유량(mL/min)														
튜브 재질	0.5mm		0.8mm		1.6mm		3.2mm		4.8mm		6.4mm		8.0mm	
	최소	최대	최소	최대	최소	최대	최소	최대	최소	최대	최소	최대	최소	<b>최대</b> 2400
Pumpsil®	0.004	9.5	0.011	24	0.04		0.18	390	0.40	870	0.70	1500	1.10	2400
STA-PURE ® PC						97								
STA-PURE ® PFL														
Marprene®	0.004	9.0	0.011	24		92 (	0.17	370	0.38	830	0.67	1500	1.10	2300
Bioprene®	0.004	9.0	0.011	24	0.04									
PureWeld XL®	0.004	9.0												

#### 최대 2bar(29PSI)의 연속 튜빙(2.4mm 벽 두께) 520R2 펌프헤드

튜브 재질	0.1rpm(최소) - 220rpm(최대)에서 튜브 보어별 유량(mL/min)															
	0.5mm		0.8mm		1.6mm		3.2mm		4.8mm		6.4mm		8.0mm		9.6mm	
	최소	최대	최소	최대	최소	최대	최소	최대	최소	최대	최소	최대	최소	최대	최소	최대
Pumpsil®	0.004	9.5	0.011	24		97	0.18	390	0.40	870	0.7 1500					
STA-PURE ® PC					0.04							1.10 2400	2400	1.60	3500	
STA-PURE ® PFL																
Marprene®																
Bioprene®					0.04	92	0.17	370	0.38	830	0.67	1500	1.10	2300	1.50	3300
PureWeld XL®	XL®															

#### 최대 2 Bar(29 PSI)의 LoadSure TL 엘레멘트용 520REL 펌프헤드

	0.1rpm(최소) - 220rpm(최대)에서 튜브 보어별 유량(mL/min)									
LoadSure 엘레멘트	3.2mm		6.4mm		9.6mm					
	최소	최대	최소	최대	최소	최대				
Pumpsil®		390	0.70			3500				
STA-PURE ® PC	0.18			1500	1.60					
STA-PURE ® PFL										
Marprene®	0.17	370	0.67	1500	1.50	3300				
Bioprene®	0.17		0.07	1300	1.50	13300				

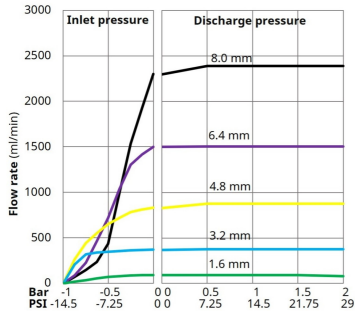
#### 최대 4Bar(58PSI)의 LoadSure TM 엘레멘트용 520REM 펌프헤드

	0.1rpm(최소) - 220rpm(최대)에서 튜브 보어별 유량(mL/min)						
LoadSure 엘레멘트	3.2mm		6.4mm				
	최소	최대	최소	최대			
STA-PURE ® PC	0.18	390	0.70	1500			
STA-PURE ® PFL	0.10	350	0.70	1500			
Marprene®	0.17	370	0.67	1500			
Bioprene®	0.17	1370	0.07	1300			

성능 데이터는 흡입 및 토출 압력이 0bar인 상태에서 48V DC 전원 공급 장치, 양수를 기준으로 합니다. 실제 성능은 전원 공급 장치 전압(DriveSure 범위 12V - 48V DC)에 따라 달라집니다. 자세한 내용은 해당 지역의 Watson-Marlow 담당자에게 문의하십시오.

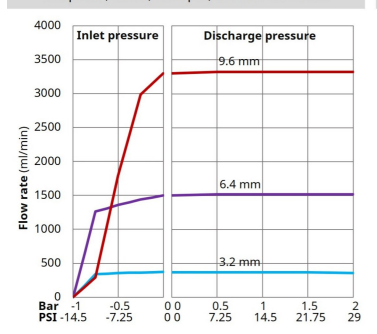
#### **520R Pumphead**

Marprene, water, 220 rpm, counter-clockwise



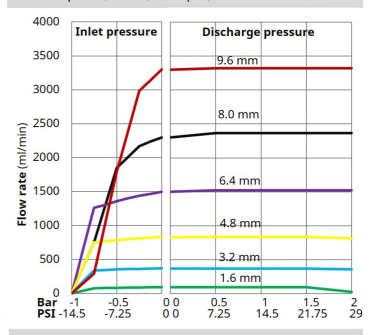
## 520REL Pumphead

Marprene, water, 220 rpm, counter-clockwise



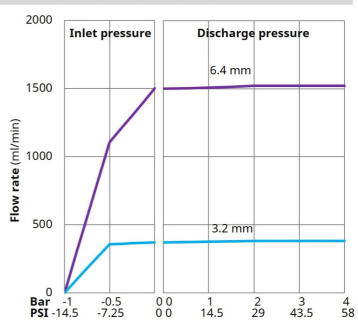
### 520R2 Pumphead

Marprene, water, 220 rpm, counter-clockwise



## **520REM Pumphead**

Marprene, water, 220 rpm, counter-clockwise



#### 기술 사양

	500 DriveSure ADC/En/Pn
모터 유형	브러시가 없는 DC 모터
펌프헤드 옵션	520R, 520R2, 520REL, 520REM
최소 유량	0.004 ml/min
최대 유량	3500 ml/min
최소 작동 속도	0.1 rpm
최대 작동 속도	220 rpm
속도 눈금 단위	0.1 rpm
공급 전압	12V - 48V DC
작동 온도 범위	5°C - 40 °C
작동 온도 범위	41°F - 104 °F
정격 출력	75W
최대 입력 전류	3 A
제어 옵션	0-10 V, 2-2000Hz, 4-20mA, EtherNet/IP™, PROFINET®, 고정 속도, 프라임 속도
경보	Over current, Over temperature, 소프트웨어 고장, 속도, 실속, 저전압/과전압, 커버-열림, 하드웨어 고장
출력	Tacho, 고장
외부 입력	프라임 스위치
중량	2.9 - 3 kg
중량	5.291 - 6.614 lbs
위치	실내, 외장
유입 차단	IP66 지원 패널 씰
습도	31℃(88°F) 80 %에서 40℃(104°F) 50 %까지 선형으로 감소
노이즈	<65dB(A)
최대 고도	2000 m
최대 고도	6561 ft
표준	BS EN 55011-2016+A2-2021, BS EN IEC 61326-1-2021, CSA C22.2 No. 61010-1-12/AMD1:2018, EN 61010-1:2010/A1:2019, FCC 47CFR (Part 15), IEC 61010-1:2010/AMD1:2016, UL 61010-1:2012/R:2019-07
인증	CB 인증서, EMC, NRTL 인증
호환 가능한 튜빙 보어 크기	0.5, 0.8, 1.6, 3.2, 4.8, 6.4, 8, 9.6 mm
호환 가능한 튜빙 벽 두께	1.6, 2.4 mm

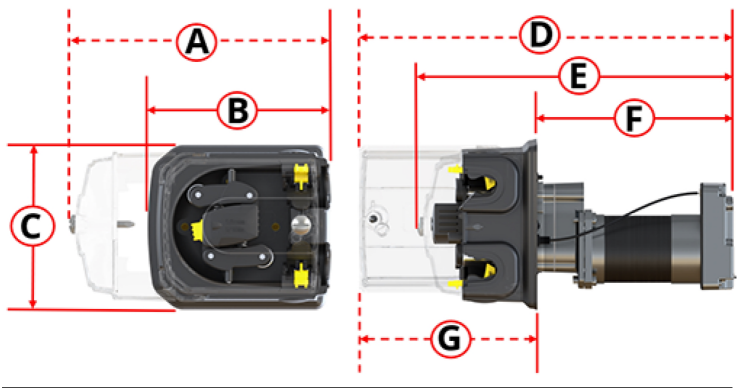
출력은 ADC 버전에만 해당됩니다. 경보는 EtherNet/IP™ 및 PROFINET® 버전에만 해당됩니다. 개별 모델에 대한 자세한 사양은 제품 사용 매뉴얼을 참조하거나 WMFTS 담당자에게 문의하십시오.

#### 구성 재질

	500 DriveSure ADC/En/Pn
펌프헤드 바디 어셈블 리	아세탈, 알루미늄, 알루미늄 합금, 폴리카보네이트(PC), 폴리페닐렌 설파이드(PPS), 황동
펌프헤드 로터 어셈블 리	스테인레스강 316, 폴리페닐렌 설파이드(PPS)
펌프헤드 롤러 어셈블 리	MoS2 충진 나일론 6(니라트론), 스테인레스강 316, 폴리페닐렌 설파이드(PPS)
모터 기어박스	니트릴, 스테인레스강, 알루미늄
컨트롤러 하우징	ABS/PC, 알루미늄
마운팅 플레이트 어셈 블리	니트릴, 스테인레스강, 열가소성 엘라스토머(TPE), 폴리아릴아미드(할로겐 프리, UL94 V-0 등급), 폴리아크릴아미드(PARA)-할로겐 프리, UL94 V-0 등급

나열된 정보는 전체 범위를 다룹니다. 개별 모델/구성 엘레멘트에 대한 자세한 사양은 제품 사용 매뉴얼을 참조하거나 WMFTS 담당자에게 문의하십시오.

#### 500 DriveSure ADC/En/Pn 치수



Α		В		С		D		E		F		G		
	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in
ĺ	212	8.35	150	5.91	132	5.20	318	12.52	260	10.24	161	6.34	157	6.18

#### 제품 코드



#### F-G Α Pumphead펌프헤드 제품 제어 케이블 길이 펌프헤드 색상 펌프헤드 모델 0 = 펌프 일체 1 = 1m(3.28ft) 케이블 0 = 펌프헤드 없음 0 = 펌프헤드 없음 00 = 펌프헤드 없음 R = 520 시리즈 6 = 드라이브만 3 = 3m(9.84 ft) 케이블 1 = 표준 색상 8 = En (EtherNet/IP™) 10 = 520R 9 = Pn (PROFINET<sub>®</sub>) 2L = 520R2 EL = 520REL EM = 520REM

#### 부속품 및 예비 부품 제품 코드 500 시리즈 DriveSure 밀봉식 장착 플레이트/센서 059.IPMP.DVS DriveSure 케이블 팩 - 24V 전원 공급 장치/USB-C - 평가용 \* 009.24CP.DVS DriveSure 케이블 팩 - 48V 전원 공급 장치/USB-C - 평가용 \* 009.48CP.DVS 1m 전원 케이블 DriveSure ADC/En/Pn 009.1PW.DVS 3m 전원 케이블 DriveSure ADC/En/Pn 009.3PW.DVS 1m 제어 케이블 DriveSure ADC 009.1CC.DVS 3m 제어 케이블 DriveSure ADC 009.3CC.DVS EtherNet 케이블, RJ45에서 RJ45, CAT5, 차폐형, 3m 059.9123.000 PROFINET® 케이블, RJ45에서 RJ45, CAT 5e, 차폐형, 3m 059.9128.000

<sup>\*</sup>케이블 팩에는 주전원 전원 리드가 포함되어 있지 않습니다. 필요한 경우 해당 지역에 적합한 전원 리드를 주문하십시오.

면책사항: 표시된 모든 유량은 흡입 및 공급 헤드가 없는 20°C(68°F)에서 물을 펌핑한 것입니다. Watson-Marlow, Pumpsil, PureWeld XL, Bioprene 및 Marprene은 Watson-Marlow Limited의 등록상표입니다. 본 문서에 수록된 정보는 정확하다고 판단되지만, Watson-Marlow Limited는 본 문서에 포함된 어떠한 오류에 대해서도 책임지지 않으며 통지 없이 사양을 변경할 권리가 있습니다. GORE 및 STA-PURE는 W. L. Gore & Associates의 등록 상표입니다. 펌프 및 튜빙 주문 시 제품 코드를 명시해 주십시오.

wmfts.com/global



29 April 2024