



# 머커 펌프 시리즈 (Merkur™)

고성능 고품질 마감 패키지



PROVEN QUALITY. LEADING TECHNOLOGY.



# 진보된 기술, 탁월한 성능

새롭고 향상된 머커 패키지는 동급 타사 펌프보다 성능과 수명에 있어 더 우수한 것으로 증명되었습니다. 펌프모델의 확장 및 조합으로 선택의 폭이 넓어졌으며 귀하의 모든 마감작업에서 요구하는 정확한 압력과 유량을 얻을 수 있습니다.



## 에어모터

- 시장에 적용된 가장 우수한 기술의 에어 모터
- 효율을 향상시키기 위해 낮아진 에어 소모량
- 작동시 소음을 더 작게하는 소음기
- 서비스가 용이하도록 하고 현장작업라인에서의 교체가 가능하여 가동중지시간을 최소화하는 외부 에어밸브

## 작업자 제어판

- 보다 손쉬운 설정과 모니터링을 위해 작업자 높이에 위치한 에어 컨트롤

## 스포트 썰 및 로드 폐쇄

- 펌핑된 도료와 웨트컵을 오염으로부터 보호
- 모니터링 및 서비스를 위해 쉽게 분리될 수 있음.



**DataTrak**  
ELECTRONIC MONITORING SYSTEM

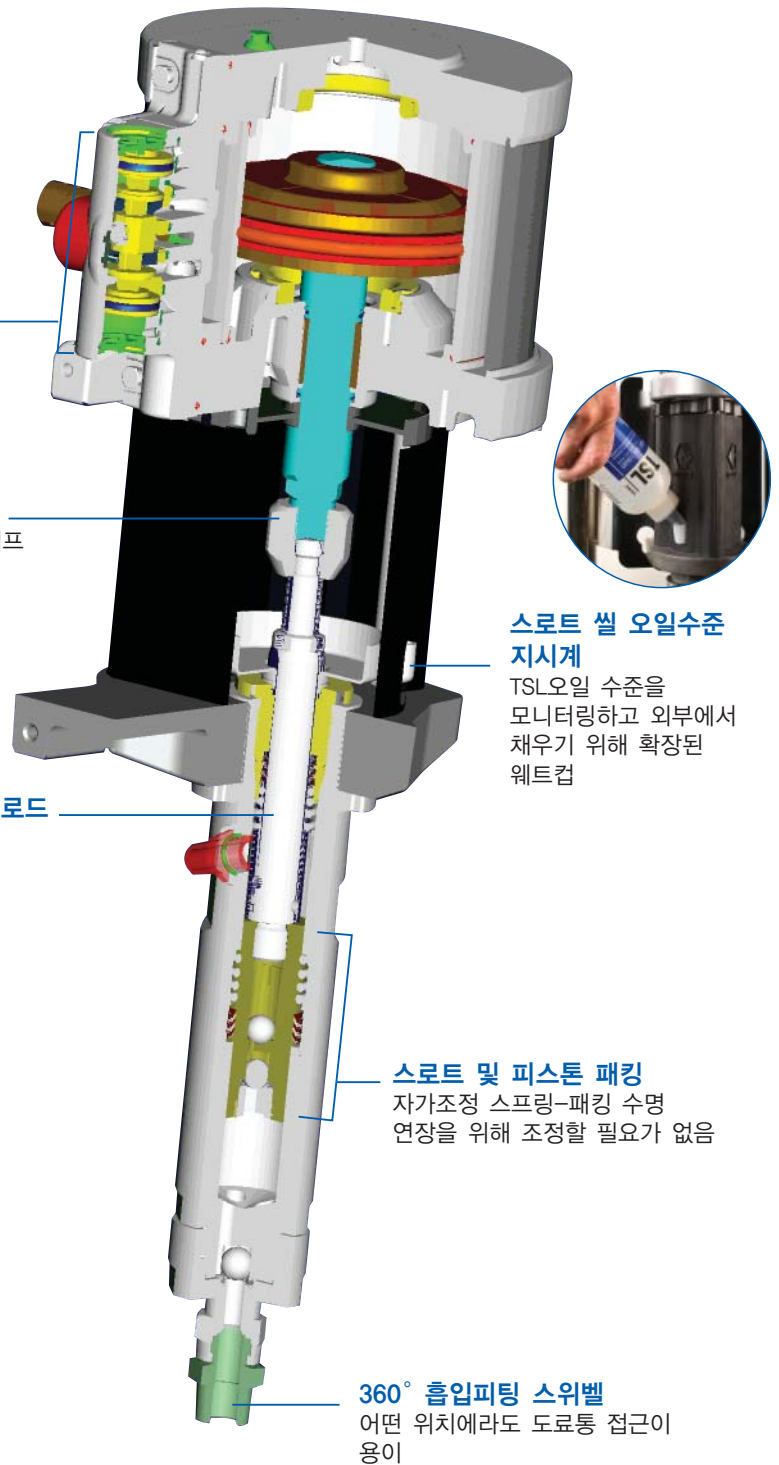
## 최초의 펌프부착형 통합 모니터링시스템으로 귀하의 펌프를 모니터링하고 보호하십시오!

- 귀하가 사이클수를 설정할 수 있기에 런어웨이 보호 설정하기가 용이
- 펌프진단기능은 펌프를 보수할 시기를 알려줌
- 재설정가능 배치카운터 기능은 도료사용량을 추적하며 작업스케줄을 유지시킴.

# 오래 지속되는 내구성

## 하부펌프

- 신속한 칼라 체인지와 신나 사용량을 감소시키는 세정이 용이한 디자인
- 오래 지속되는 내구성을 제공하는 300 계열 스테인레스 스틸 펌프 재질
- 더 적은 부품수와 소유비용을 낮춰 향상된 서비스 편의성



**에어밸브**  
부드럽고 빠른 행정전환을 제공

**클리무벌 커플러**  
에어모터와 하부펌프 분리를 신속히 함.

**실린더 및 피스톤 로드**  
다양한 도료에 상응

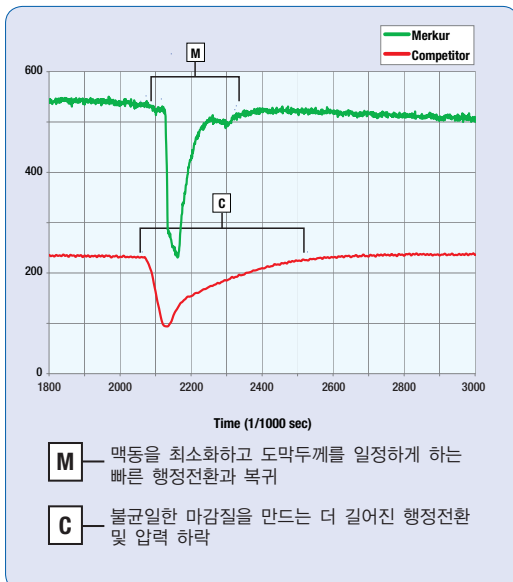
**슬롯 씰 오일수준 지시계**  
TSL 오일 수준을 모니터링하고 외부에서 채우기 위해 확장된 웨트컵

**슬롯 및 피스톤 패킹**  
자가조정 스프링-패킹 수명 연장을 위해 조정할 필요가 없음

**360° 흡입피팅 스위벨**  
어떤 위치에라도 도료통 접근이 용이

## 향상된 결과를 위한 적어진 맥동

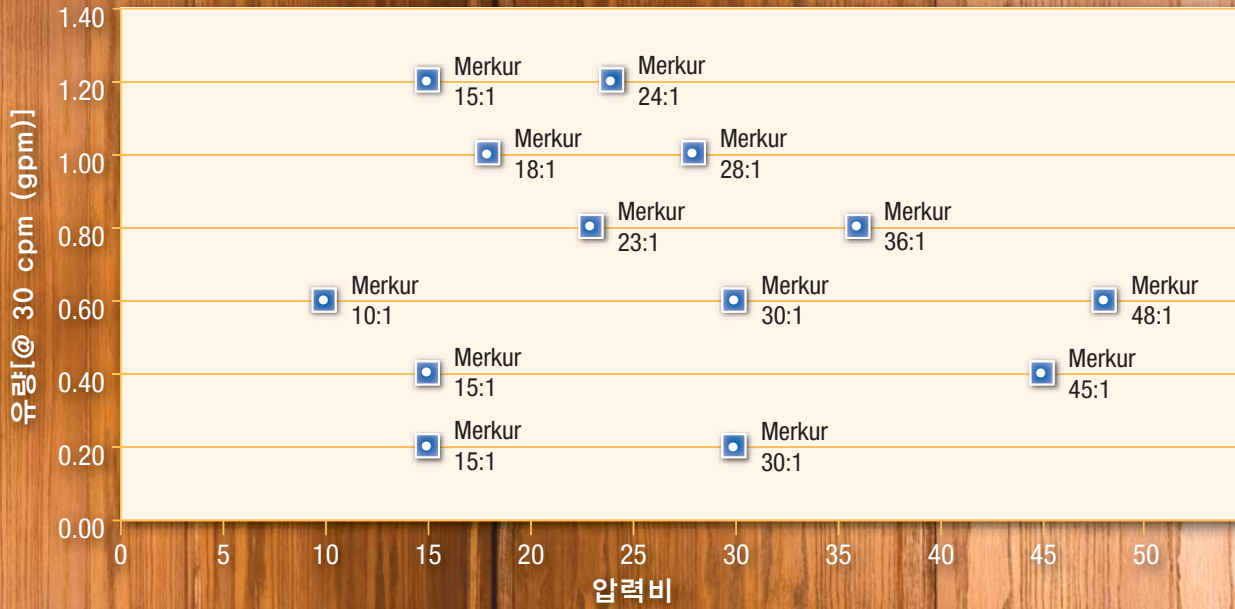
머커는 향상되고 더 균일한 마감질, 적어진 작업자 피로도를 위해 부드럽고 빠른 행정전환을 제공하기 위해 디자인되었음.





## 귀하의 스프레이 요구사항을 모두 만족시키는 정확한 압력과 유량

4가지의 에어모터 사이즈와 13개의 서로 다른 모델로 머커 고품질 마감도장 패키지는 귀하가 요구하는 모든 어플리케이션에 생산성 향상, 비용절감, 감소된 휘발성 유기화합물(VOC), 균일하면서 고품질의 마감질을 제공



귀하의 어플리케이션에 맞는 선택을 하십시오.

머커 펌프를 다양한 종류의 건과 액세서리와 조합하면 귀하에게 최적의 장비를 제공할 것입니다!

## 스프레이 기술 선택



AA Series  
에어 어시스트 건



XTR  
에어리스 건



PRO Xs  
에어 어시스트 정전건

## 설치형태를 선택



카트형



벽거치형



스탠드형

## 귀하에게 맞는 액세사리를 결정



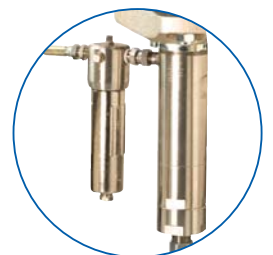
흡입호스



하퍼



히터



필터



# 주문정보

## 에어 어시스트 패키지

| 제품번호                                 | 용량<br>리터 | 유량@30cpm(lpm) | 벽거치형 | 카트형(2륜) | 스텐드형 | 데이터트랙 | 데이터트랙-<br>사이클 카운트 | G15건<br>카바이드 시트 | 도료필터 | 흡입호스 | 하퍼(5리터) |
|--------------------------------------|----------|---------------|------|---------|------|-------|-------------------|-----------------|------|------|---------|
| <b>Merkur 10:1 0.6 gpm (2.3 lpm)</b> |          |               |      |         |      |       |                   |                 |      |      |         |
| G10W05                               | 10       | 0.6 (2.3)     | •    |         |      |       |                   | •               |      | •    |         |
| G10W06                               | 10       | 0.6 (2.3)     | •    |         |      | •     |                   | •               |      | •    |         |
| G10W07                               | 10       | 0.6 (2.3)     | •    |         |      |       |                   | •               | •    | •    |         |
| G10W08                               | 10       | 0.6 (2.3)     | •    |         |      | •     |                   | •               | •    | •    |         |
| G10C07                               | 10       | 0.6 (2.3)     |      | •       |      |       |                   | •               |      | •    |         |
| G10C08                               | 10       | 0.6 (2.3)     |      | •       |      | •     |                   | •               |      | •    |         |
| G10C09                               | 10       | 0.6 (2.3)     |      | •       |      |       |                   | •               | •    | •    |         |
| G10C10                               | 10       | 0.6 (2.3)     |      | •       |      | •     |                   | •               | •    | •    |         |
| G10C11                               | 10       | 0.6 (2.3)     |      | •       |      |       |                   | •               |      |      | •       |
| G10C13                               | 10       | 0.6 (2.3)     |      | •       |      |       |                   | •               | •    |      | •       |
| <b>Merkur 15:1 0.2 gpm (0.8 lpm)</b> |          |               |      |         |      |       |                   |                 |      |      |         |
| G15W05                               | 15       | 0.2 (0.8)     | •    |         |      |       |                   | •               |      | •    |         |
| G15W06                               | 15       | 0.2 (0.8)     | •    |         |      |       | •                 | •               |      | •    |         |
| G15W07                               | 15       | 0.2 (0.8)     | •    |         |      |       |                   | •               | •    | •    |         |
| G15W08                               | 15       | 0.2 (0.8)     | •    |         |      |       | •                 | •               | •    | •    |         |
| G15C07                               | 15       | 0.2 (0.8)     |      | •       |      |       |                   | •               |      | •    |         |
| G15C08                               | 15       | 0.2 (0.8)     |      | •       |      |       | •                 | •               |      | •    |         |
| G15C09                               | 15       | 0.2 (0.8)     |      | •       |      |       |                   | •               | •    | •    |         |
| G15C10                               | 15       | 0.2 (0.8)     |      | •       |      |       | •                 | •               | •    | •    |         |
| G15C11                               | 15       | 0.2 (0.8)     |      | •       |      |       |                   | •               |      |      | •       |
| G15C12                               | 15       | 0.2 (0.8)     |      | •       |      |       | •                 | •               |      | •    | •       |
| G15C13                               | 15       | 0.2 (0.8)     |      | •       |      |       |                   | •               | •    | •    | •       |
| G15C14                               | 15       | 0.2 (0.8)     |      | •       |      |       | •                 | •               | •    | •    | •       |
| G15T03                               | 15       | 0.2 (0.8)     |      |         | •    |       |                   | •               |      | •    |         |
| G15T04                               | 15       | 0.2 (0.8)     |      |         | •    |       | •                 | •               |      | •    |         |
| G15T05                               | 15       | 0.2 (0.8)     |      |         | •    |       |                   | •               |      |      | •       |
| <b>Merkur 15:1 0.4 gpm (1.5 lpm)</b> |          |               |      |         |      |       |                   |                 |      |      |         |
| G15W25                               | 15       | 0.4 (1.5)     | •    |         |      |       |                   | •               |      | •    |         |
| G15W26                               | 15       | 0.4 (1.5)     | •    |         |      | •     |                   | •               |      | •    |         |
| G15W27                               | 15       | 0.4 (1.5)     | •    |         |      |       |                   | •               | •    | •    |         |
| G15W28                               | 15       | 0.4 (1.5)     | •    |         |      | •     |                   | •               | •    | •    |         |
| G15C27                               | 15       | 0.4 (1.5)     |      | •       |      |       |                   | •               |      | •    |         |
| G15C28                               | 15       | 0.4 (1.5)     |      | •       |      | •     |                   | •               |      | •    |         |
| G15C29                               | 15       | 0.4 (1.5)     |      | •       |      |       |                   | •               | •    | •    |         |
| G15C30                               | 15       | 0.4 (1.5)     |      | •       |      | •     |                   | •               | •    | •    |         |
| G15C31                               | 15       | 0.4 (1.5)     |      | •       |      |       |                   | •               |      |      | •       |
| G15C33                               | 15       | 0.4 (1.5)     |      | •       |      |       |                   | •               | •    | •    | •       |
| G15T13                               | 15       | 0.4 (1.5)     |      |         | •    |       |                   | •               |      | •    |         |
| G15T14                               | 15       | 0.4 (1.5)     |      |         | •    | •     |                   | •               |      | •    |         |
| G15T15                               | 15       | 0.4 (1.5)     |      |         | •    |       |                   | •               |      |      | •       |
| <b>Merkur 15:1 1.2 gpm (4.5 lpm)</b> |          |               |      |         |      |       |                   |                 |      |      |         |
| G15W55                               | 15       | 1.2 (4.5)     | •    |         |      |       |                   | •               | •    | •    |         |
| G15W56                               | 15       | 1.2 (4.5)     | •    |         |      | •     |                   | •               | •    | •    |         |
| G15C83                               | 15       | 1.2 (4.5)     |      | •       |      |       |                   | •               | •    | •    |         |
| G15C84                               | 15       | 1.2 (4.5)     |      | •       |      | •     |                   | •               | •    | •    |         |



## 에어 어시스트 패키지

| 제품번호                                 | 레코 | 용량@30cpm(lpm) | 벽기치형 | 카트형(2륜) | 데이타트랙 | G40건 | G40 RAC건 | 도료필터 | 흡입호스 | 하퍼(5리터) | 히터패키지 | 히터전압 |
|--------------------------------------|----|---------------|------|---------|-------|------|----------|------|------|---------|-------|------|
| <b>Merkur 18:1 1.0 gpm (3.8 lpm)</b> |    |               |      |         |       |      |          |      |      |         |       |      |
| G18W07                               | 18 | 1.0 (3.8)     | •    |         |       | •    |          | •    | •    |         |       |      |
| G18W08                               | 18 | 1.0 (3.8)     | •    |         | •     | •    |          | •    | •    |         |       |      |
| G18W09                               | 18 | 1.0 (3.8)     | •    |         |       |      | •        | •    | •    |         |       |      |
| G18W10                               | 18 | 1.0 (3.8)     | •    |         | •     |      | •        | •    | •    |         |       |      |
| G18C05                               | 18 | 1.0 (3.8)     |      | •       |       | •    |          | •    | •    |         |       |      |
| G18C06                               | 18 | 1.0 (3.8)     |      | •       | •     | •    |          | •    | •    |         |       |      |
| G18C07                               | 18 | 1.0 (3.8)     |      | •       |       |      | •        | •    | •    |         |       |      |
| G18C08                               | 18 | 1.0 (3.8)     |      | •       | •     |      | •        | •    | •    |         |       |      |
| <b>Merkur 23:1 0.8 gpm (3.0 lpm)</b> |    |               |      |         |       |      |          |      |      |         |       |      |
| G23W09                               | 23 | 0.8 (3.0)     | •    |         |       | •    |          | •    | •    |         |       |      |
| G23W10                               | 23 | 0.8 (3.0)     | •    |         | •     | •    |          | •    | •    |         |       |      |
| G23W11                               | 23 | 0.8 (3.0)     | •    |         |       |      | •        | •    | •    |         |       |      |
| G23W12                               | 23 | 0.8 (3.0)     | •    |         | •     |      | •        | •    | •    |         |       |      |
| G23C07                               | 23 | 0.8 (3.0)     |      | •       |       | •    |          |      |      | •       |       |      |
| G23C11                               | 23 | 0.8 (3.0)     |      | •       |       | •    |          | •    |      | •       |       |      |
| G23C09                               | 23 | 0.8 (3.0)     |      | •       |       | •    |          | •    | •    |         |       |      |
| G23C12                               | 23 | 0.8 (3.0)     |      | •       | •     | •    |          | •    | •    |         |       |      |
| G23C13                               | 23 | 0.8 (3.0)     |      | •       |       |      | •        | •    | •    |         |       |      |
| G23C14                               | 23 | 0.8 (3.0)     |      | •       | •     |      | •        | •    | •    |         |       |      |
| <b>Merkur 24:1 1.2 gpm (4.5 lpm)</b> |    |               |      |         |       |      |          |      |      |         |       |      |
| G24W07                               | 24 | 1.2 (4.5)     | •    |         |       | •    |          | •    | •    |         |       |      |
| G24W08                               | 24 | 1.2 (4.5)     | •    |         | •     | •    |          | •    | •    |         |       |      |
| G24W09                               | 24 | 1.2 (4.5)     | •    |         |       |      | •        | •    | •    |         |       |      |
| G24W10                               | 24 | 1.2 (4.5)     | •    |         | •     |      | •        | •    | •    |         |       |      |
| G24C09                               | 24 | 1.2 (4.5)     |      | •       |       | •    |          | •    | •    |         |       |      |
| G24C10                               | 24 | 1.2 (4.5)     |      | •       | •     | •    |          | •    | •    |         |       |      |
| G24C11                               | 24 | 1.2 (4.5)     |      | •       |       |      | •        | •    | •    |         |       |      |
| G24C12                               | 24 | 1.2 (4.5)     |      | •       | •     |      | •        | •    | •    |         |       |      |
| <b>Merkur 28:1 1.0 gpm (3.8 lpm)</b> |    |               |      |         |       |      |          |      |      |         |       |      |
| G28W11                               | 28 | 1.0 (3.8)     | •    |         |       | •    |          | •    | •    |         |       |      |
| G28W12                               | 28 | 1.0 (3.8)     | •    |         | •     | •    |          | •    | •    |         |       |      |
| G28W13                               | 28 | 1.0 (3.8)     | •    |         |       |      | •        | •    | •    |         |       |      |
| G28W14                               | 28 | 1.0 (3.8)     | •    |         | •     |      | •        | •    | •    |         |       |      |
| G28W17                               | 28 | 1.0 (3.8)     | •    |         |       | •    |          | •    | •    |         | •     | 120  |
| G28W18                               | 28 | 1.0 (3.8)     | •    |         | •     | •    |          | •    | •    |         | •     | 120  |
| G28C09                               | 28 | 1.0 (3.8)     |      | •       |       | •    |          | •    | •    |         |       |      |
| G28C10                               | 28 | 1.0 (3.8)     |      | •       | •     | •    |          | •    | •    |         |       |      |
| G28C11                               | 28 | 1.0 (3.8)     |      | •       |       |      | •        | •    | •    |         |       |      |
| G28C12                               | 28 | 1.0 (3.8)     |      | •       | •     |      | •        | •    | •    |         |       |      |
| G28C15                               | 28 | 1.0 (3.8)     |      | •       |       | •    |          | •    | •    |         | •     | 120  |
| G28C16                               | 28 | 1.0 (3.8)     |      | •       | •     | •    |          | •    | •    |         | •     | 120  |



# 주문정보

## 에어 어시스트 패키지

| 제품번호                                 | 평균<br>분무비율 | 유량@30cpm(lpm) | 벽거지형 | 카트형(2달) | 스탠드형 | 데이터트랙 | G40건 | G40 RAC건 | 도료필터 | 흡입호스 | 하판(5리터) | 히터패키지 | 히터전압 |
|--------------------------------------|------------|---------------|------|---------|------|-------|------|----------|------|------|---------|-------|------|
| <b>Merkur 30:1 0.2 gpm (0.8 lpm)</b> |            |               |      |         |      |       |      |          |      |      |         |       |      |
| G30W13                               | 30         | 0.2 (0.8)     | •    |         |      |       | •    |          |      | •    |         |       |      |
| G30W14                               | 30         | 0.2 (0.8)     | •    |         |      | •     | •    |          |      | •    |         |       |      |
| G30W15                               | 30         | 0.2 (0.8)     | •    |         |      |       | •    |          | •    | •    |         |       |      |
| G30W16                               | 30         | 0.2 (0.8)     | •    |         |      | •     | •    |          | •    | •    |         |       |      |
| G30W17                               | 30         | 0.2 (0.8)     | •    |         |      |       |      | •        | •    | •    |         |       |      |
| G30W18                               | 30         | 0.2 (0.8)     | •    |         |      | •     |      | •        | •    | •    |         |       |      |
| G30C21                               | 30         | 0.2 (0.8)     |      | •       |      |       | •    |          |      | •    |         |       |      |
| G30C22                               | 30         | 0.2 (0.8)     |      | •       |      | •     | •    |          |      | •    |         |       |      |
| G30C23                               | 30         | 0.2 (0.8)     |      | •       |      |       | •    |          |      |      | •       |       |      |
| G30C27                               | 30         | 0.2 (0.8)     |      | •       |      |       | •    |          | •    |      | •       |       |      |
| G30C25                               | 30         | 0.2 (0.8)     |      | •       |      |       | •    |          | •    | •    |         |       |      |
| G30C28                               | 30         | 0.2 (0.8)     |      | •       |      | •     | •    |          | •    | •    |         |       |      |
| G30C29                               | 30         | 0.2 (0.8)     |      | •       |      |       |      | •        |      | •    |         |       |      |
| G30C30                               | 30         | 0.2 (0.8)     |      | •       |      | •     |      | •        |      | •    |         |       |      |
| G30C31                               | 30         | 0.2 (0.8)     |      | •       |      |       |      | •        |      |      | •       |       |      |
| G30C35                               | 30         | 0.2 (0.8)     |      | •       |      |       |      | •        | •    |      | •       |       |      |
| G30C33                               | 30         | 0.2 (0.8)     |      | •       |      |       |      | •        | •    | •    |         |       |      |
| G30C36                               | 30         | 0.2 (0.8)     |      | •       |      | •     |      | •        | •    | •    |         |       |      |
| G30T03                               | 30         | 0.2 (0.8)     |      |         | •    |       | •    |          |      | •    |         |       |      |
| G30T04                               | 30         | 0.2 (0.8)     |      |         | •    | •     |      |          |      | •    |         |       |      |
| G30T05                               | 30         | 0.2 (0.8)     |      |         | •    |       | •    |          | •    | •    |         |       |      |
| G30T06                               | 30         | 0.2 (0.8)     |      |         | •    | •     | •    |          | •    | •    |         |       |      |
| G30T09                               | 30         | 0.2 (0.8)     |      |         | •    |       | •    |          |      |      | •       |       |      |
| G30T07                               | 30         | 0.2 (0.8)     |      |         | •    |       |      | •        |      | •    |         |       |      |
| G30T10                               | 30         | 0.2 (0.8)     |      |         | •    | •     |      | •        |      | •    |         |       |      |
| G30T11                               | 30         | 0.2 (0.8)     |      |         | •    |       |      | •        | •    | •    |         |       |      |
| G30T12                               | 30         | 0.2 (0.8)     |      |         | •    | •     |      | •        | •    | •    |         |       |      |
| <b>Merkur 30:1 0.6 gpm (2.3 lpm)</b> |            |               |      |         |      |       |      |          |      |      |         |       |      |
| G30W73                               | 30         | 0.6 (2.3)     | •    |         |      |       | •    |          | •    | •    |         |       |      |
| G30W74                               | 30         | 0.6 (2.3)     | •    |         |      | •     | •    |          | •    | •    |         |       |      |
| G30W75                               | 30         | 0.6 (2.3)     | •    |         |      |       |      | •        | •    | •    |         |       |      |
| G30W76                               | 30         | 0.6 (2.3)     | •    |         |      | •     |      | •        | •    | •    |         |       |      |
| G30W79                               | 30         | 0.6 (2.3)     | •    |         |      | •     | •    |          | •    | •    |         | •     | 120  |
| G30W80                               | 30         | 0.6 (2.3)     | •    |         |      | •     | •    |          | •    | •    |         | •     | 120  |
| G30C65                               | 30         | 0.6 (2.3)     |      | •       |      |       | •    |          |      |      | •       |       |      |
| G30C67                               | 30         | 0.6 (2.3)     |      | •       |      |       | •    |          | •    | •    |         |       |      |
| G30C70                               | 30         | 0.6 (2.3)     |      | •       |      | •     | •    |          | •    | •    |         |       |      |
| G30C71                               | 30         | 0.6 (2.3)     |      | •       |      |       |      | •        |      |      | •       |       |      |
| G30C73                               | 30         | 0.6 (2.3)     |      | •       |      |       |      | •        | •    | •    |         |       |      |
| G30C74                               | 30         | 0.6 (2.3)     |      | •       |      | •     |      | •        | •    | •    |         |       |      |
| G30C77                               | 30         | 0.6 (2.3)     |      | •       |      |       | •    |          | •    | •    |         | •     | 120  |
| G30C78                               | 30         | 0.6 (2.3)     |      | •       |      | •     | •    |          | •    | •    |         | •     | 120  |
| <b>Merkur 36:1 0.8 gpm (3.0 lpm)</b> |            |               |      |         |      |       |      |          |      |      |         |       |      |
| G36W13                               | 36         | 0.8 (3.0)     | •    |         |      |       | •    |          | •    | •    |         |       |      |
| G36W14                               | 36         | 0.8 (3.0)     | •    |         |      | •     | •    |          | •    | •    |         |       |      |
| G36W15                               | 36         | 0.8 (3.0)     | •    |         |      |       |      | •        | •    | •    |         |       |      |
| G36W16                               | 36         | 0.8 (3.0)     | •    |         |      | •     |      | •        | •    | •    |         |       |      |
| G36C09                               | 36         | 0.8 (3.0)     |      | •       |      |       | •    |          | •    | •    |         |       |      |
| G36C10                               | 36         | 0.8 (3.0)     |      | •       |      | •     | •    |          | •    | •    |         |       |      |
| G36C11                               | 36         | 0.8 (3.0)     |      | •       |      |       |      | •        | •    | •    |         |       |      |
| G36C12                               | 36         | 0.8 (3.0)     |      | •       |      | •     | •    |          | •    | •    |         |       |      |





## 에어 어시스트 패키지

| 제품번호                                 | 레비 | 에벨        | 유량@30cpm(lpm) | 뿌거치형 | 카트형(2롤) | 데이타트랙 | G40건 | G40 RAC건 | 노로필터 | 흡입호스 |
|--------------------------------------|----|-----------|---------------|------|---------|-------|------|----------|------|------|
| <b>Merkur 45:1 0.4gpm (1.5 lpm)</b>  |    |           |               |      |         |       |      |          |      |      |
| G45W13                               | 45 | 0.4 (1.5) | •             |      |         | •     |      |          | •    | •    |
| G45W14                               | 45 | 0.4 (1.5) | •             |      | •       | •     |      |          | •    | •    |
| G45W15                               | 45 | 0.4 (1.5) | •             |      |         |       | •    |          | •    | •    |
| G45W16                               | 45 | 0.4 (1.5) | •             |      | •       |       | •    |          | •    | •    |
| G45C15                               | 45 | 0.4 (1.5) |               | •    |         | •     |      |          | •    | •    |
| G45C16                               | 45 | 0.4 (1.5) |               | •    | •       | •     |      |          | •    | •    |
| G45C17                               | 45 | 0.4 (1.5) |               | •    |         |       | •    |          | •    | •    |
| G45C18                               | 45 | 0.4 (1.5) |               | •    | •       |       | •    |          | •    | •    |
| <b>Merkur 48:1 0.6 gpm (2.3 lpm)</b> |    |           |               |      |         |       |      |          |      |      |
| G48W13                               | 48 | 0.6 (2.3) | •             |      |         | •     |      |          | •    | •    |
| G48W14                               | 48 | 0.6 (2.3) | •             |      | •       | •     |      |          | •    | •    |
| G48W15                               | 48 | 0.6 (2.3) | •             |      |         |       | •    |          | •    | •    |
| G48W16                               | 48 | 0.6 (2.3) | •             |      | •       |       | •    |          | •    | •    |
| G48C11                               | 48 | 0.6 (2.3) |               | •    |         | •     |      |          | •    | •    |
| G48C12                               | 48 | 0.6 (2.3) |               | •    | •       | •     |      |          | •    | •    |
| G48C13                               | 48 | 0.6 (2.3) |               | •    |         |       | •    |          | •    | •    |
| G48C14                               | 48 | 0.6 (2.3) |               | •    | •       |       | •    |          | •    | •    |

## 에어리스 패키지

| 제품번호                                 | 레비 | 에벨        | 유량@30cpm(lpm) | 뿌거치형 | 카트형(2롤) | 데이타트랙 | 노로필터 | 흡입호스 | 히터패키지 | 히터전압 |
|--------------------------------------|----|-----------|---------------|------|---------|-------|------|------|-------|------|
| <b>Merkur 23:1 0.8 gpm (3.0 lpm)</b> |    |           |               |      |         |       |      |      |       |      |
| G23W07                               | 23 | 0.8 (3.0) | •             |      |         | •     | •    |      |       |      |
| G23W08                               | 23 | 0.8 (3.0) | •             |      | •       | •     | •    |      |       |      |
| G23C03                               | 23 | 0.8 (3.0) |               | •    |         | •     | •    |      |       |      |
| G23C04                               | 23 | 0.8 (3.0) |               | •    | •       | •     | •    |      |       |      |
| <b>Merkur 24:1 1.2 gpm (4.5 lpm)</b> |    |           |               |      |         |       |      |      |       |      |
| G24W05                               | 24 | 1.2 (4.5) | •             |      |         | •     | •    |      |       |      |
| G24W06                               | 24 | 1.2 (4.5) | •             |      | •       | •     | •    |      |       |      |
| G24C03                               | 24 | 1.2 (4.5) |               | •    |         | •     | •    |      |       |      |
| G24C04                               | 24 | 1.2 (4.5) |               | •    | •       | •     | •    |      |       |      |
| <b>Merkur 28:1 1.0 gpm (3.8 lpm)</b> |    |           |               |      |         |       |      |      |       |      |
| G28W05                               | 28 | 1.0 (3.8) | •             |      |         | •     | •    |      |       |      |
| G28W06                               | 28 | 1.0 (3.8) | •             |      | •       | •     | •    |      |       |      |
| G28W07                               | 28 | 1.0 (3.8) | •             |      | •       | •     | •    | •    | 120   |      |
| G28W08                               | 28 | 1.0 (3.8) | •             |      | •       | •     | •    | •    | 120   |      |
| G28C03                               | 28 | 1.0 (3.8) |               | •    |         | •     | •    |      |       |      |
| G28C04                               | 28 | 1.0 (3.8) |               | •    | •       | •     | •    |      |       |      |
| G28C05                               | 28 | 1.0 (3.8) |               | •    |         | •     | •    | •    | 120   |      |
| G28C06                               | 28 | 1.0 (3.8) |               | •    | •       | •     | •    | •    | 120   |      |

All airless packages include a XTR-5 airless gun

## 정전건 패키지

| 제품번호                                 | 레비 | 에벨        | 유량@30cpm(lpm) | 뿌거치형 | 카트형(2롤) | 데이타트랙 | 히터패키지 | 히터전압 |
|--------------------------------------|----|-----------|---------------|------|---------|-------|-------|------|
| <b>Merkur 15:1 1.2 gpm (4.5 lpm)</b> |    |           |               |      |         |       |       |      |
| G15W57                               | 15 | 1.2 (4.5) | •             |      |         |       |       |      |
| G15W58                               | 15 | 1.2 (4.5) | •             |      |         | •     |       |      |
| G15C85                               | 15 | 1.2 (4.5) |               | •    |         |       |       |      |
| G15C86                               | 15 | 1.2 (4.5) |               | •    | •       |       |       |      |
| <b>Merkur 18:1 1.0 gpm (3.8 lpm)</b> |    |           |               |      |         |       |       |      |
| G18W11                               | 18 | 1.0 (3.8) | •             |      |         |       |       |      |
| G18W12                               | 18 | 1.0 (3.8) | •             |      |         | •     |       |      |
| G18C09                               | 18 | 1.0 (3.8) |               | •    |         |       |       |      |
| G18C10                               | 18 | 1.0 (3.8) |               | •    | •       |       |       |      |
| <b>Merkur 23:1 0.8 gpm (3.0 lpm)</b> |    |           |               |      |         |       |       |      |
| G23W13                               | 23 | 0.8 (3.0) | •             |      |         |       |       |      |
| G23W14                               | 23 | 0.8 (3.0) | •             |      |         | •     |       |      |
| G23C15                               | 23 | 0.8 (3.0) |               | •    |         |       |       |      |
| G23C16                               | 23 | 0.8 (3.0) |               | •    | •       |       |       |      |
| <b>Merkur 24:1 1.2 gpm (4.5 lpm)</b> |    |           |               |      |         |       |       |      |
| G24W11                               | 24 | 1.2 (4.5) | •             |      |         |       |       |      |
| G24W12                               | 24 | 1.2 (4.5) | •             |      |         | •     |       |      |
| G24C13                               | 24 | 1.2 (4.5) |               | •    |         |       |       |      |
| G24C14                               | 24 | 1.2 (4.5) |               | •    | •       |       |       |      |
| <b>Merkur 28:1 1.0 gpm (3.8 lpm)</b> |    |           |               |      |         |       |       |      |
| G28W15                               | 28 | 1.0 (3.8) | •             |      |         |       |       |      |
| G28W16                               | 28 | 1.0 (3.8) | •             |      |         | •     |       |      |
| G28W21                               | 28 | 1.0 (3.8) | •             |      |         |       | •     | 120  |
| G28W22                               | 28 | 1.0 (3.8) | •             |      |         |       | •     | 120  |
| G28C13                               | 28 | 1.0 (3.8) |               | •    |         |       |       |      |
| G28C14                               | 28 | 1.0 (3.8) |               | •    | •       |       |       |      |
| G28C19                               | 28 | 1.0 (3.8) |               | •    |         |       | •     | 120  |
| G28C20                               | 28 | 1.0 (3.8) |               | •    | •       |       | •     | 120  |
| <b>Merkur 30:1 0.6 gpm (2.3 lpm)</b> |    |           |               |      |         |       |       |      |
| G30W77                               | 30 | 0.6 (2.3) | •             |      |         |       |       |      |
| G30W78                               | 30 | 0.6 (2.3) | •             |      |         | •     |       |      |
| G30W83                               | 30 | 0.6 (2.3) | •             |      |         |       | •     | 120  |
| G30W84                               | 30 | 0.6 (2.3) | •             |      |         | •     | •     | 120  |
| G30C75                               | 30 | 0.6 (2.3) |               | •    |         |       |       |      |
| G30C76                               | 30 | 0.6 (2.3) |               | •    | •       |       |       |      |
| G30C81                               | 30 | 0.6 (2.3) |               | •    |         |       | •     | 120  |
| G30C82                               | 30 | 0.6 (2.3) |               | •    | •       |       | •     | 120  |

All electrostatic packages include a Pro Xs4 AA electrostatic gun, siphon hose and fluid filter

# 기술사양

|                                | Merkur<br>10:1                       | Merkur<br>15:1                       | Merkur<br>15:1                       | Merkur<br>15:1                        | Merkur<br>18:1                        | Merkur<br>23:1                        | Merkur<br>24:1                        |
|--------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| <b>펌프비율</b>                    |                                      |                                      |                                      |                                       |                                       |                                       |                                       |
| <b>유량@30cpm</b>                | 0.6 gpm<br>(2.3 lpm)                 | 0.2 gpm<br>(0.7 lpm)                 | 0.4 gpm<br>(1.5 lpm)                 | 1.2 gpm<br>(4.5 lpm)                  | 1.0 gpm<br>(3.7 lpm)                  | 0.8 gpm<br>(3.0 lpm)                  | 1.2 gpm<br>(4.5 lpm)                  |
| <b>사이클당 유량</b>                 | 2.5 oz<br>(75 cc)                    | 0.8 oz<br>(25 cc)                    | 1.7 oz<br>(50 cc)                    | 5 oz<br>(150 cc)                      | 4 oz<br>(125 cc)                      | 3.4 oz<br>(100 cc)                    | 5 oz<br>(150 cc)                      |
| <b>최대도료토출압력</b>                | 1000 psi<br>(69 bar)                 | 1500 psi<br>(103 bar)                | 1500 psi<br>(103 bar)                | 1500 psi<br>(103 bar)                 | 1800 psi<br>(124 bar)                 | 2300 psi<br>(158 bar)                 | 2400 psi<br>(165 bar)                 |
| <b>최대에어공급압력</b>                | 100 psi (7 bar)                      | 100 psi (7 bar)                      | 100 psi (7 bar)                      | 100 psi (7 bar)                       | 100 psi (7 bar)                       | 100 psi (7 bar)                       | 100 psi (7 bar)                       |
| <b>에어소모량@100psi<br/>@20cpm</b> | 6 scfm<br>(0.17 m <sup>3</sup> /min) | 3 scfm<br>(0.08 m <sup>3</sup> /min) | 6 scfm<br>(0.17 m <sup>3</sup> /min) | 17 scfm<br>(0.48 m <sup>3</sup> /min) | 17 scfm<br>(0.48 m <sup>3</sup> /min) | 17 scfm<br>(0.48 m <sup>3</sup> /min) | 26 scfm<br>(0.74 m <sup>3</sup> /min) |
| <b>도료흡입구 사이즈</b>               | 3/4 npt(m)                           | 1/2 npt(m)                           | 3/4 npt(m)                           | 1 npt(m)                              | 1 npt(m)                              | 3/4 npt(m)                            | 1 npt(m)                              |
| <b>도료토출구 사이즈</b>               | 3/8 npt(m)                           | 3/8 npt(m)                           | 3/8 npt(m)                           | 3/4 npt(m)                            | 1/2 npt(m)                            | 3/8 npt(m)                            | 3/4 npt(m)                            |
| <b>에어흡입구 사이즈</b>               | 1/4 npt(f)                           | 1/4 npt(f)                           | 1/4 npt(f)                           | 1/2 npt(f)                            | 1/2 npt(f)                            | 1/2 npt(f)                            | 1/2 npt(f)                            |

Information subject to change, preliminary test results only





|                                | Merkur<br>28:1                        | Merkur<br>30:1                       | Merkur<br>30:1                        | Merkur<br>36:1                        | Merkur<br>45:1                        | Merkur<br>48:1                        |
|--------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| <b>펌프비율</b>                    | 28:1                                  | 30:1                                 | 30:1                                  | 36:1                                  | 45:1                                  | 48:1                                  |
| <b>유량@30cpm</b>                | 1.0 gpm<br>(3.7 lpm)                  | 0.2 gpm<br>(0.7 lpm)                 | 0.6 gpm<br>(2.3 lpm)                  | 0.8 gpm<br>(3.0 lpm)                  | 0.4 gpm<br>(1.5 lpm)                  | 0.6 gpm<br>(2.3 lpm)                  |
| <b>사이클당 유량</b>                 | 4.2 oz<br>(125 cc)                    | 0.8 oz<br>(25 cc)                    | 2.5 oz<br>(75 cc)                     | 3.3 oz<br>(100 cc)                    | 1.7 oz<br>(50 cc)                     | 2.5 oz<br>(cc) 75                     |
| <b>최대도로토출압력</b>                | 2800 psi<br>(192 bar)                 | 3000 psi<br>(206 bar)                | 3000 psi<br>(206 bar)                 | 3600 psi<br>(248 bar)                 | 4000 psi<br>(275 bar)                 | 4000 psi<br>(275 bar)                 |
| <b>최대에어공급압력</b>                | 100 psi (7 bar)                       | 100 psi (7 bar)                      | 100 psi (7 bar)                       | 100 psi (7 bar)                       | 90 psi (6.2 bar)                      | 85 psi (5.8 bar)                      |
| <b>에어소모량@100psi<br/>@20cpm</b> | 26 scfm<br>(0.74 m <sup>3</sup> /min) | 6 scfm<br>(0.17 m <sup>3</sup> /min) | 17 scfm<br>(0.48 m <sup>3</sup> /min) | 26 scfm<br>(0.74 m <sup>3</sup> /min) | 17 scfm<br>(0.48 m <sup>3</sup> /min) | 26 scfm<br>(0.74 m <sup>3</sup> /min) |
| <b>도료흡입구 사이즈</b>               | 1 npt(m)                              | 1/2 npt(m)                           | 3/4 npt(m)                            | 3/4 npt(m)                            | 3/4 npt(m)                            | 3/4 npt(m)                            |
| <b>도료토출구 사이즈</b>               | 1/2 npt(m)                            | 3/8 npt(m)                           | 3/8 npt(m)                            | 3/8 npt(m)                            | 3/8 npt(m)                            | 3/8 npt(m)                            |
| <b>에어흡입구 사이즈</b>               | 1/2 npt(f)                            | 1/4 npt(f)                           | 1/2 npt(f)                            | 1/2 npt(f)                            | 1/2 npt(f)                            | 1/2 npt(f)                            |

Information subject to change, preliminary test results only





## ABOUT GRACO

## 품질을 생각하신다면 그레이코를 선택하십시오.

1926년에 창립된 그레이코는 유체 취급 시스템 및 부품의 세계적인 선두 주자입니다. 그레이코의 제품은 차량 윤활유, 상업 및 산업 설비에 적용되는 고점도의 유체를 포함 광범위한 모든 유체의 압송, 계량, 조절, 분배 및 도포에 이용됩니다.

그레이코의 성공은 기술적 우수성 및 세계적인 제조시설, 필적할 수 없는 대고객 서비스에 확고한 전력을 다해온 것에 토대를 두고 있습니다. 그레이코는 전문화된 대리점과 긴밀한 유대관계를 유지하면서 각종 도장 장비, 도로 순환 시스템, 윤활유 장비, 실런트 및 접착제도포 장비 및 설비 시공업체를 위한 각종 동력원이 응용된 도장 장비들을 포함한 광범위한 유체 취급 응용에 품질 기준이 되는 시스템, 장비 기술들을 제공하여 드립니다. 그레이코의 유체 취급 기술에 대한 집중적인 투자는 다양한 세계 시장의 요구에 대응하여 계속하여 혁신적인 해결책을 제시하여 드릴것입니다.

## GRACO LOCATIONS

### MAILING ADDRESS

P.O. Box 1441  
Minneapolis, MN 55440-1441  
Tel: 612.623.6000  
Fax: 612.623.6777

### AMERICAS

**MINNESOTA**  
Worldwide Headquarters  
Graco Inc.  
88 -11th Avenue N.E.  
Minneapolis, MN 55413

### EUROPE

**BELGIUM**  
European Headquarters  
Graco N.V.  
Industrieterrein - Oude Bunders  
Slakweidestraat 31  
3630 Maasmechelen,  
Belgium  
Tel: 32.89.770.700  
Fax: 32.89.770.777

### ASIA PACIFIC

**AUSTRALIA**  
Graco Australia Pty Ltd  
P.O. Box 558  
Level 2 / 541 Blackburn Rd.  
Mount Waverley VIC 3149  
Australia  
Tel: 61.3.9550.0848  
Fax: 61.3.9550.0816

**CHINA**  
Graco Hong Kong Ltd.  
Shanghai Representative Office  
Room 118 1st Floor  
No.2 Xin Yuan Building  
No.509 Cao Bao Road  
Shanghai, P.R. China 200233  
Tel: 86.21.649.50088  
Fax: 86.21.649.50077

### INDIA

Graco Hong Kong Ltd.  
India Liaison Office  
Room 103, Level 4, Augusta Point  
Golf Course Road  
Gurgaon, Haryana, India 122001  
Tel: +91.124.435.4208  
Fax: +91.124.435.4001

### JAPAN

Graco K.K.  
1-27-12 Hayabuchi  
Tsuzuki-ku  
Yokohama City, Japan 2240025  
Tel: 81.45.593.7300  
Fax: 81.45.593.7301

### KOREA

Graco Korea Inc.  
Shinhan Bank Building  
4th Floor #1599  
Gwangyang-Dong, Dongan-Ku,  
Anyang-Si, Gyunggi-Do,  
Korea 431-060  
Tel: 82(Korea).31.476.9400  
Fax: 82(Korea).31.476.9801

## SALES/DISTRIBUTION/SERVICE

Graco Inc. is registered to I.S. EN ISO 9001

### 한국그레이코주식회사

경기도 안양시 동안구 관양동 1599  
신한은행 빌딩 4층  
Tel: 031-476-9400  
Fax: 031-476-9801  
홈페이지 : [www.gracoinc.co.kr](http://www.gracoinc.co.kr)