

Low Flow Regulator (저유량 레귤레이터)

원하는 유량을 정확히 컨트롤



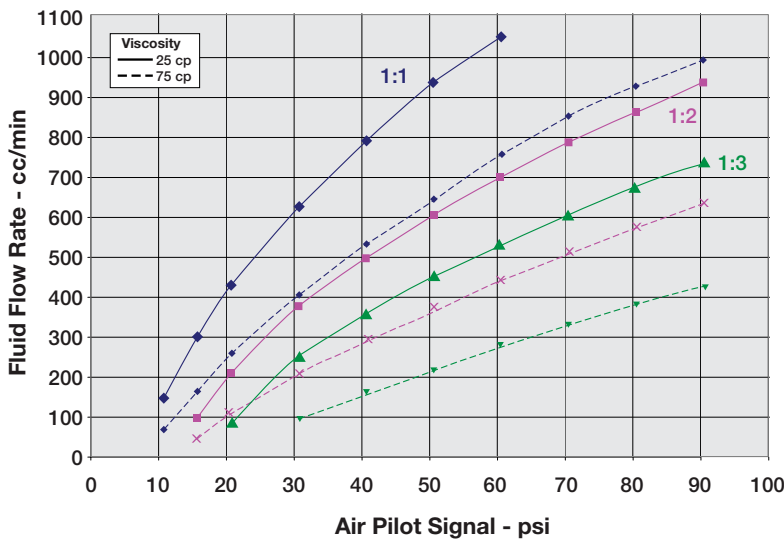
자동건 마감 어플리케이션을 위한 일정하고 변함없는 유량 제어를 유지

- 스테인레스 스틸 유체접촉부위
- 스프링이 없는 유체 경로로 도료 정체를 방지하며 세정이 용이
- 빠른 세정을 위한 고유량 바이패스
- 부피가 작은 유체 부위는 세정량과 시간을 최소화
- 산업내에서 가장 작고 컴팩트한 AOPR

사이즈 비교



저유량 레귤레이터 특징



Test conditions: 90 psi, 1.0 mm nozzle

어플리케이션:

- 유체압력의 정확한 제어가 요구되는 복잡하고 미세한 마감코팅
- AOPR를 사용하는 모든 자동화 어플리케이션
- 저유량/저점도 어플리케이션



Graco's AirPro EFX™ Automatic Spray Gun automated air operated application

기술사양:

높이	3.94 in (100 mm)
직경	1.81 in (46 mm)
최소 에어압력	10 psi (0.7 bar)
최대 에어압력	100 psi (6.9 bar)
최대 유체인입 압력	300 psi (20.6 bar)
유체토출압력	
1:1	1 - 90 psi (0.06 - 6.2 bar)
1:2	1 - 50 psi (0.06 - 3.4 bar)
1:3	1 - 30 psi (0.06 - 2.0 bar)

공압 및 유체 연결:

에어 파이롯	5/32 in (4 mm) OD tube
에어 오버라이드	5/32 in (4 mm) OD tube
도료 In.	1/4 - 18 NPT(m)
도료 Out	1/8 - 27 NPT(f)

주문정보:

Ratio	Ratio Spacer	Part Number
1:1	Silver	24C375
1:2	Green	24E471
1:3	Black	24E472

변환키트:

(피스톤 부품과 에어 다이어그램을 포함)

현재의 비율을 새로운 비율로 변경

Ratio	Ratio Spacer	Part Number
1:1	Silver	24E501
1:2	Green	24E502
1:3	Black	24E503

서비스 키트:

(패킹,오링,다이어그램 및 시트 포함)

Part Number 24E504

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
www.gracoinc.co.kr