

Tq-007 압축공기 드라이어 필터

압축공기 필터









제품 사양

보증 기간	1.5년
기계 시험 보고서	제공 가능
출하 전 영상 검사	제공 가능
처리 용량	22 m ³ /min
외형 치수	205 × 180 × 620 mm
중량	13 kg
보증 기간	2년
공기 연결	Rc 2-1/2"
매체	매체
여과 등급	3 마이크론

제품 설명

보호 및 신뢰성

압축공기는 먼지, 수분 및 오일에 의해 오염될 수 있으며, 이는 후단 장비에 손상을 줄 수 있습니다. DEMARGO는 이 분야에서 15년의 경험을 바탕으로 ISO 8573-1 표준에 따라 이러한 오염물질을 제거하고 압축공기로 운영되는 장비를 보호하는 다양한 인라인 필터를 제공합니다.

작동 조건 및 기술 데이터

처리 용량: 1.2~25m³/min

최대 작동 압력: 16 bar. 최대 작동 온도: 80°C

차압: 0.07 bar

필터 엘리먼트 수명: 6000시간

차압 표시기가 있는 공기 필터

필터 하우징 내부에 내식성 처리 적용.

특징

1. 관대한 공기역학적 유로와 모서리 처리된 포트로 압력 강하를 감소시킵니다.
2. 차압계는 필터 상태를 확인하는 가장 간단한 방법입니다. 사용자가 필터 엘리먼트 교체 시기를 판단하는 데 도움이 됩니다. DEMARGO는 표준 설계로 더 높은 온도와 향상된 내식성을 제공합니다.
3. 유지보수 공간을 줄여 엘리먼트 교체를 용이하게 하며, 타이로드가 없어 엔드캡 칼라를 통한 유로에서 귀중한 공간 확보에 기여합니다.
4. 카타포레틱 코팅이 고품질 표면 마감과 동시에 우수한 내식성을 장기적으로 보장합니다.
5. 필터 엘리먼트의 특징:
 - * 고품질 스테인리스강 코어가 극한 강도를 보장
 - * 합성 소재 엔드캡은 120°C까지 내열, 완전한 내식성 보장
 - * 외부 트레이너는 강합금 소재로 제작되어 배수가 더욱 신속하고 내구성이 뛰어남.
6. 외부 트레이너는 강합금 소재로 제작되어 배수가 더욱 신속하고 내구성이 뛰어납니다.

보장된 공기 순도 엘리먼트

고효율 유리섬유 및 스테인리스강

필터 매체 파손, 실린더 내과, 상부 캡 누출 또는 오일 재유입 위험 없음

스테인리스강 코어가 극한 강도 보장

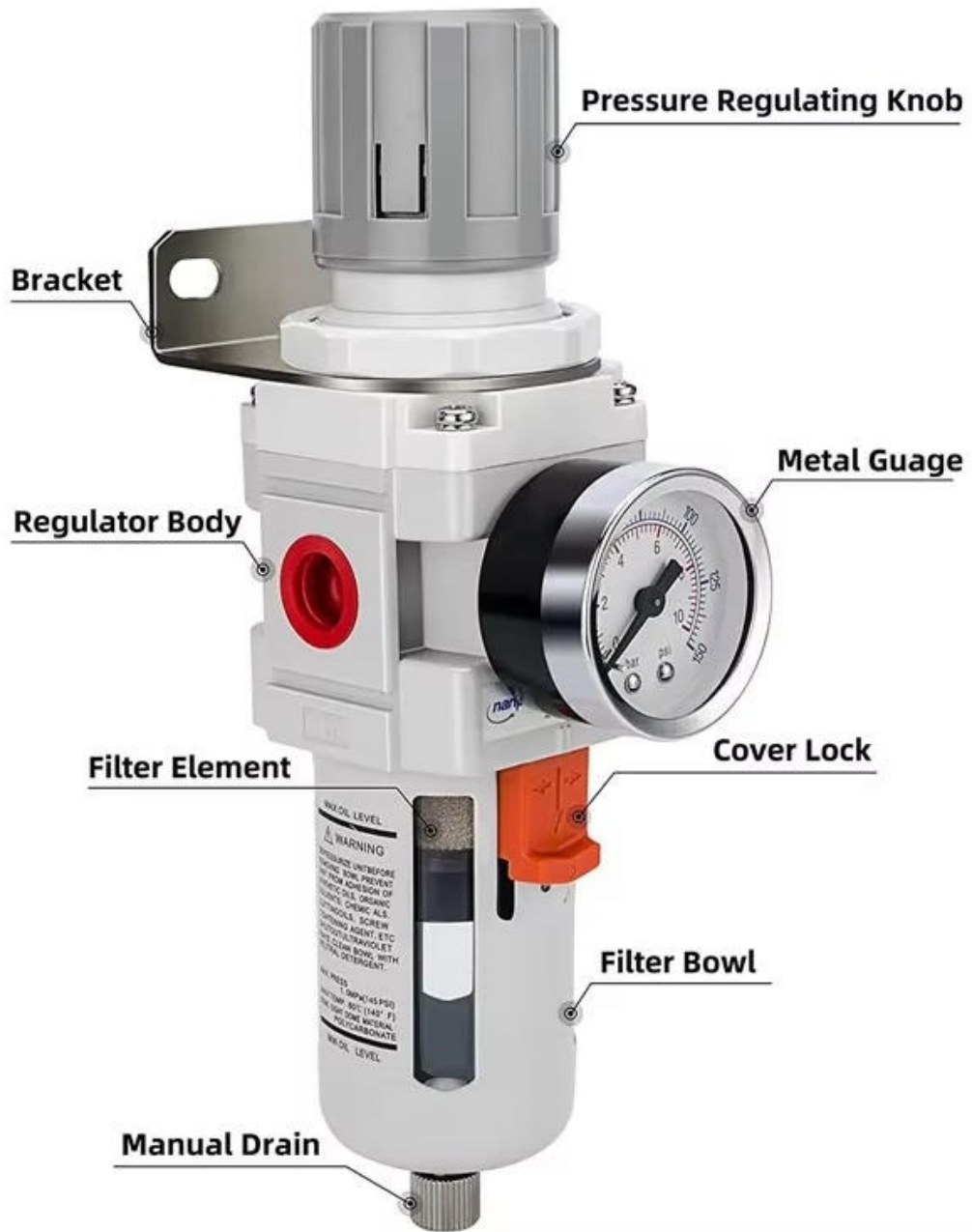
유리섬유 매체 손상 방지용 보호지

필터 하우징은 내외부가 완전히 세척된 후 외부 도장됩니다. 특수 코팅으로 하우징 수명 최소 20년 보장

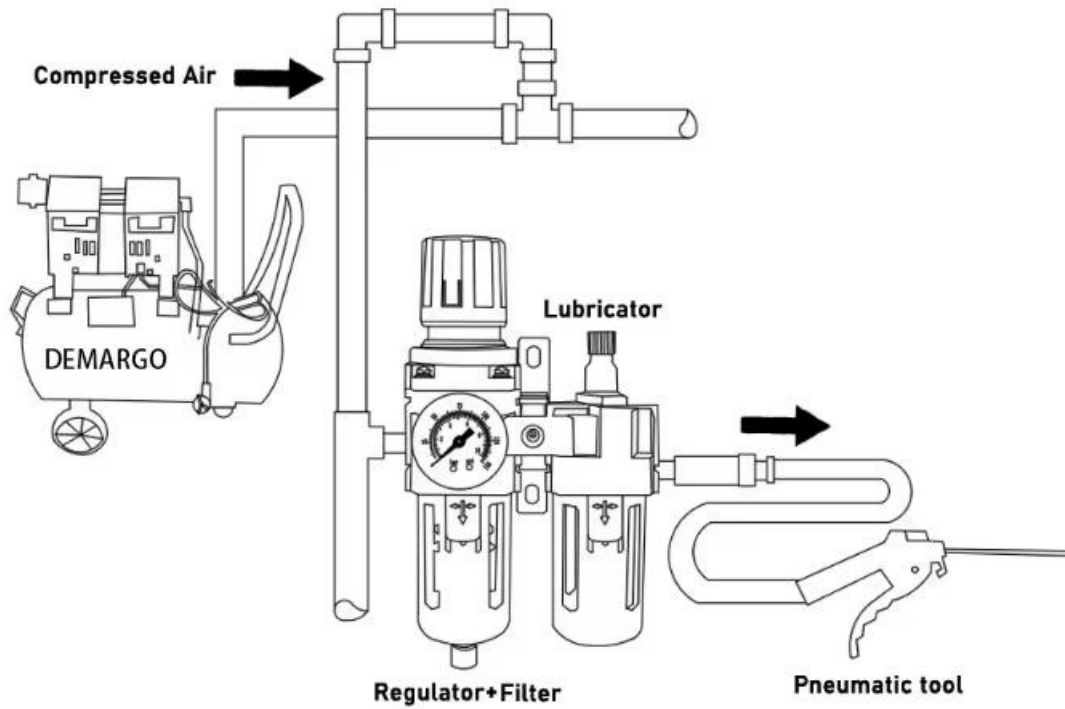
적용 산업 분야

DEMARGO TQ-007 냉동식 압축공기 드라이어 필터는 신뢰할 수 있는 청정 압축공기가 필요한 다양한 산업에 널리 사용됩니다:

- 호텔 - HVAC 시스템, 공압 제어, 세탁 장비
- 의류 매장 - 의류 프레싱, 에어커튼 시스템
- 건축 자재 매장 - 공압 운반, 절삭 공구
- 제조 공장 - 공장 자동화, 일반 작업장 공기
- 식품 & 음료 공장 - 가공, 포장 및 운반용 위생 공기
- 농장 - 환기 시스템, 공압 사료 공급 장비
- 레스토랑 - 주방 환기, 공압 제어
- 건설 현장 - 공압 공구, 분진 억제 시스템
- 에너지 & 광업 - 계장 공기, 공정 제어 시스템
- 식품 & 음료 매장 - 포장 장비, 디스펜서 시스템
- 광고 회사 - 인쇄기, 공압 액추에이터



TECHNOLOGY CHANGES LIFE & TECHNOLOGY CHANGED BY DEMARGO



모델	처리 용량 (Nm ³ /min)	공기 연결	외형 치수 (mm)	중량 (kg)
DMG/T/A/AA/H-001	1.4	Rc1"	102*76*260	1.5
DMG/T/A/AA/H-002	2.4	Rc1"	117*87*294	2
DMG/T/A/AA/H-003	3.8	Rc1-1/2"	134*85*330	3
DMG/T/A/AA/H-006	6.5	Rc1-1/2"	134*85*428	4
DMG/T/A/AA/H-008	8.5	Rc1-1/2"	134*85*428	5
DMG/T/A/AA/H-010	10.7	Rc2"	160*108*555	5
DMG/T/A/AA/H-013	13.5	Rc2"	160*108*555	10
DMG/T/A/AA/H-015	18	Rc2-1/2"	170*115*590	12
DMG/T/A/AA/H-015F	18	DN65	310*133*910	25
DMG/T/A/AA/H-020	22	Rc2-1/2"	205*180*620	13
DMG/T/A/AA/H-020F	25	DN80	370*159*1006	44
DMG/T/A/AA/H-025	28	Rc3"	205*180*620	14
DMG/T/A/AA/H-025F	28	DN80	370*159*1360	52
DMG/T/A/AA/H-030	35	Rc3"	205*180*810	15
DMG/T/A/AA/H-030F	35	DN100	449*219*1164	65
DMG/T/A/AA/H-040F	45	DN100	449*219*1164	68
DMG/T/A/AA/H-050F	55	DN125	513*273*1218	96
DMG/T/A/AA/H-060F	65	DN125	513*273*1218	98

냉동식 에어 드라이어 및 흡착식 에어 드라이어 - Demargo

화·혁신형” 기업으로, 19년간 압축공기 정화 장비의 연구개발, 생산, 판매 및 애프터서비스에 전념해 왔습니다. 에너지 절약, 환경 보호, 기술 혁신에 대한 확고한 의지를 바탕으로 공기 압축 후처리 분야의 선도 제조업체로 성장했으며, 전 세계 산업 고객에게 고품질 맞춤형 솔루션을 제공하고 있습니다.

당사의 핵심 경쟁력은 강력한 기술 연구개발 역량에 있습니다. 현재까지 24건의 등록 특허와 22건의 출원 중 특허를 보유하고 있으며, 이는 공기 건조 및 정화 장비의 핵심 기술을 아우르고 있어 제품의 안정성과 에너지 효율을 효과적으로 보장합니다. 또한 ISO9001 및 QS 인증을 획득했으며, 제품은 국제 산업 표준을 충족합니다. 이슬점은 $-23^{\circ}\text{C} \sim -70^{\circ}\text{C}$, 공기 처리 용량은 $1 \sim 500\text{Nm}^3/\text{min}$, 출구 오일 함량은 최저 0.003PPM까지 구현해 업계 최고 수준의 정밀도를 달성했습니다.

당사는 60개 이상의 제품 카테고리를 아우르는 폭넓고 다양한 제품 포트폴리오를 보유하고 있으며, 여기에는 21개의 표준 제품과 업계를 선도하는 다양한 비표준 맞춤형 제품이 포함됩니다. 주요 제품으로는 공기 압축기 및 부속품, 에어 리시버, 냉동식 드라이어(플레이트 열교환기형, 고온 공랭식, DC 인버터형 등 포함), 흡착식 드라이어, 복합식 드라이어, 압축열 재생 흡착식 드라이어, 필터, 무공기소비 블로어 가열식 드라이어, 자동 세정 에어 필터, 압축공기 예냉 장치, 저온 고압 질소 예냉 장치, 산업용 칠러, 유수분리기, 오일 제거기 및 애프터쿨러 등이 있습니다. 당사는 지원합니다

주소: 중국 상하이시 진산구 평징진 차오리로 38번 라인 9호

전화: +8617316541891 / +8617321147609

이메일: nora@compressor-airdryer.com / Jim@compressor-airdryer.com

WhatsApp: +8617316541891 / +8617321147609