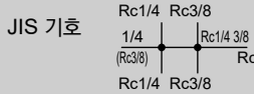


배전기 표준 백색 시리즈

D101·D401·D801·D300-W Series

배관 분배용으로 사용

● 접속 구경: 1/8~1



사양

항목	D101-00-W	D401-00-W	D801-00-W	D300-W
사용 유체	압축 공기			
최고 사용 압력 MPa	1.0			
내압력 MPa	1.5			
분기 포트 수	1			4
접속 구경 Rc, NPT, G	1/8, 1/4	1/4, 3/8, 1/2	3/4, 1	1/4, 3/8
사용 온도 °C	5~60			
질량(조이너 미포함) kg	0.045	0.13	0.35	0.26

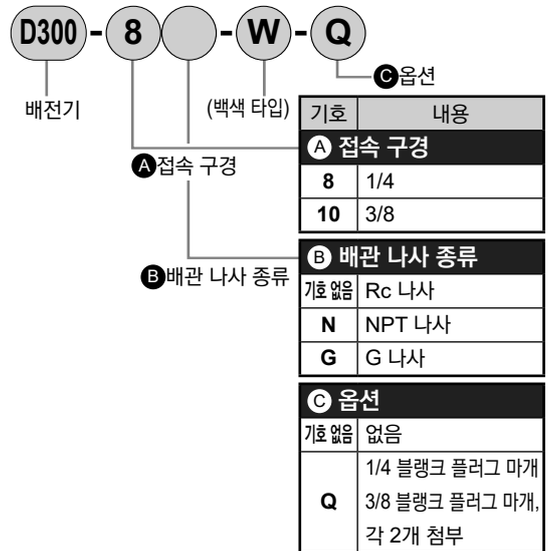
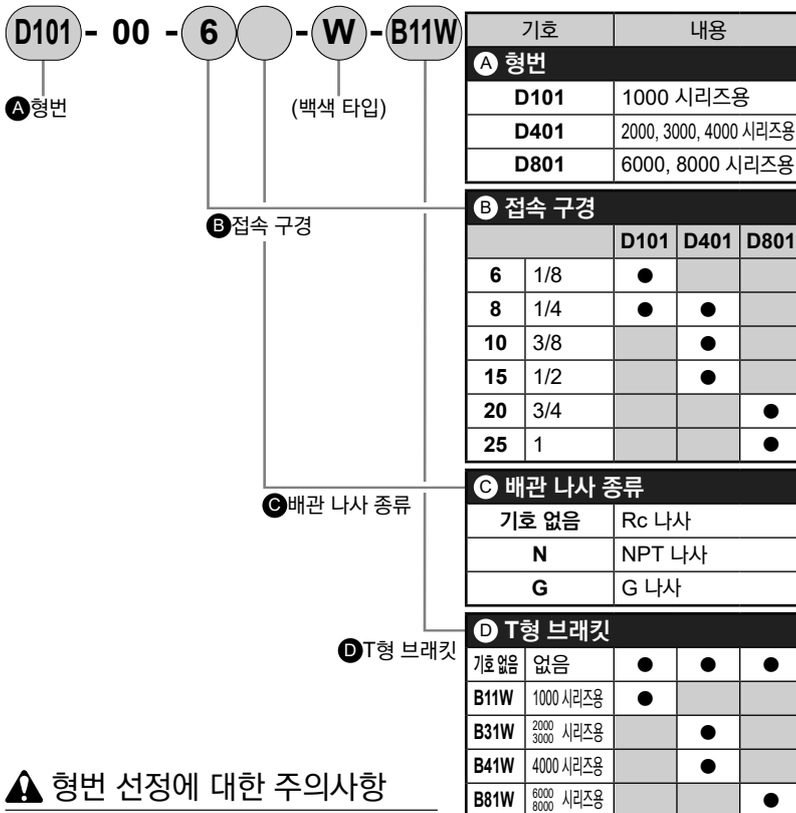
옵션 질량표

※표준 장비품의 질량에 가산해 주십시오. (단위: kg)

기호	T형 브래킷				
	기호 없음	B11W	B31W	B41W	B81W
D101	0.011	0.024			
D401	0.036		0.086	0.094	
D801	0.094				0.17

기호 없음일 때는 조이너분을 가산하고 있습니다.

형번 표시 방법



형번 선정에 대한 주의사항

- 주1: 표준은 조이너 세트(조이너·볼트·O링)와 개스킷 1개씩 첨부됩니다.
- 주2: 2방향 분기는 문의해 주십시오.
- 주3: D401-W는 3000-W 시리즈·4000-W 시리즈 모두 접속 가능합니다.

형번 선정 시 주의사항

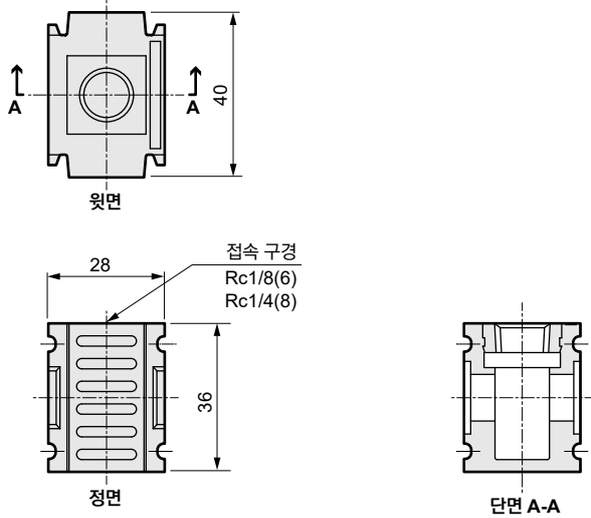
- 주1: C3000-W·C4000-W와 함께 사용하는 경우에는 조이너 세트 C4000-J400-W 또는 T형 브래킷 세트 B310-W·B410-W로 접속하여 사용해 주십시오.
- 주2: 조이너 세트 C4000-J400-W 또는 T형 브래킷 세트는 별도 발주해 주십시오.(350page 참조)



외형 치수도

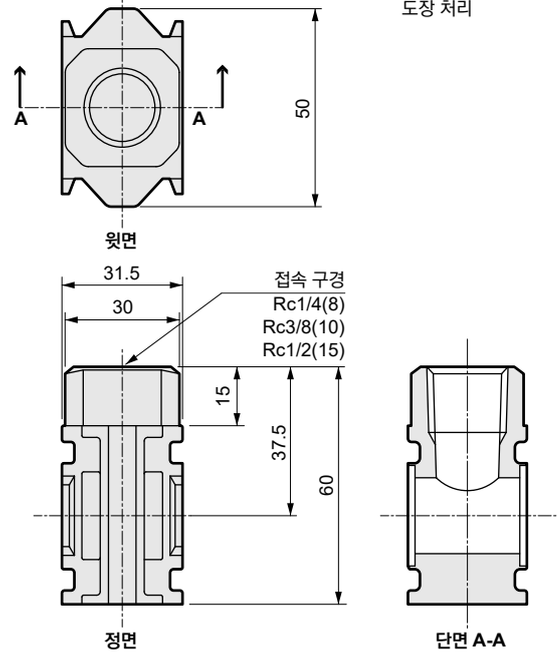
●D101-00-W

· 재질: 폴리아미드 수지



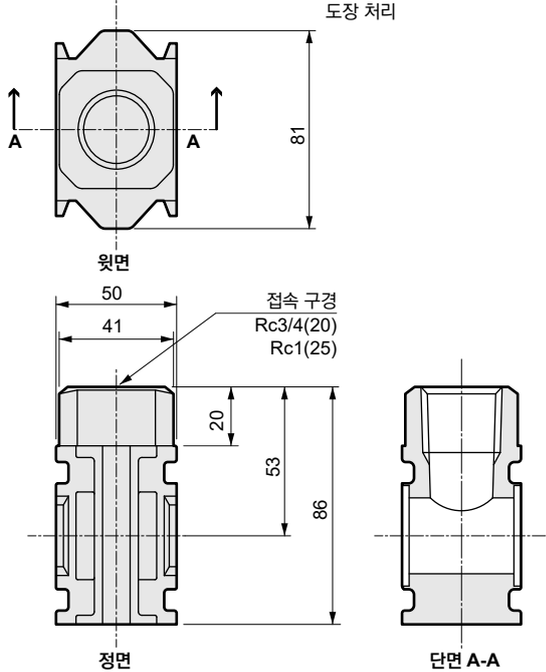
●D401-00-W

· 재질: 알루미늄 합금 다이캐스트 도장 처리



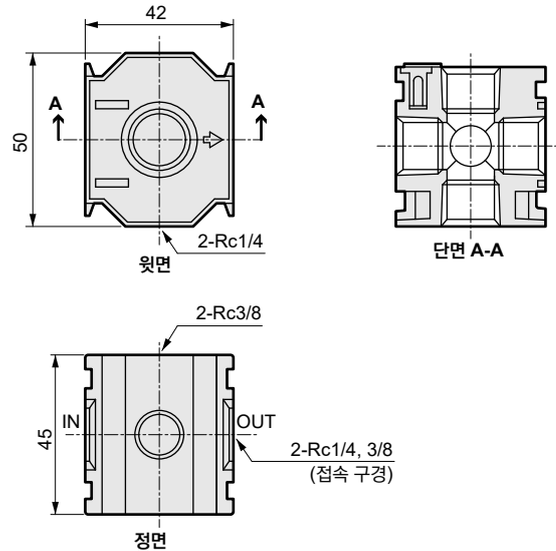
●D801-00-W

· 재질: 알루미늄 합금 다이캐스트 도장 처리

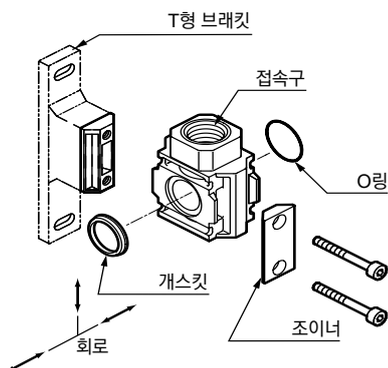


●D300-W

· 재질: 알루미늄 합금 다이캐스트 도장 처리



조립 방법(D101-00-W, D401-00-W, D801-00-W)



- 주1: 공기의 흐름에 대하여 1차 측에 취부하는 경우에는 O링을 삽입, 2차 측에 취부하는 경우에는 개스킷을 삽입하여 이용해 주십시오.
- 주2: O링과 개스킷을 삽입하여 조립할 때는 O링과 개스킷이 구부러지지 않도록 주의해 주십시오.

사용 예(D101-00-W, D401-00-W, D801-00-W)



F.R.L
F·R
F
R
L
드레인 세퍼레이트
기계식 압력 SW
전압 배출 밸브
슬로우 스타트 밸브
항균 제균 F
난연 FR
금유 R
중압 FR
논퍼플 FRL
옥외 FRL
어댑터 조이너
압력계
소형 FRL
대형 FRL
정밀 R
진공 F·R
클린 FR
전공 R
에어 부스터
스피드 컨트롤러
사이렌서
역류 방지 밸브 체크 밸브 외
피팅·튜브
노즐
에어 유닛
정밀 기기
전자식 압력 SW
착·밀착 확인 SW
에어 센서
쿨런트용 압력 SW
가체용 유량 센서 컨트롤러
물용 유량 센서
전공압 시스템 (토털 에어)
전공압 시스템 (감마)
기체 발생 장치
냉동식 드라이어
건조제식 드라이어
고분자막식 드라이어
메인 라인 필터
드레인 배출기 외
권말