 강제	적절한 방수/방진 등급을 보유한 케이블 글랜드 또는 어댑터를 사용하여 주십시오. 당 기기의 인입부는 IP 66 이상이고, IP 66 이상의 안전증 구조 KCs인증을 받은 나사산 타입(M20 X 1.5)인 케이블 글랜드 또는 어댑터를 사용해야 하고, 설치 후 IP 66 이상을 만족해야 합니다.
---	--

4.3. 형식 설명

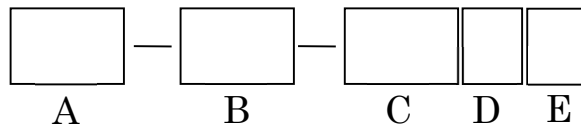



그림.1 형식의 구조

표 4 제품 형식의 종류와 의미

알파벳	항목	형식	형식 상세	
A	바디 형식	MK17G	5 port-2 positions	
B	접속 구경	8	Rc 1/4	
		8N	NPT 1/4	
C	솔레노이드 형식	REX	수지충진 + 안전증방폭	
D	사용 전압	1	100VDC - 120VDC 100VAC - 120VAC (50/60Hz)	
		2	200VDC - 220VDC 200VAC - 230VAC (50/60Hz)	
		3	24VDC	
E	솔레노이드 수지 타입 (메인 인클로저) 및 케이블 글랜드	4	나일론	방폭 구성품 용

 강제	노점(露點) 온도는 외기온도 보다 5℃ 내려주십시오. 밸브 내부의 동결로 인한 작동 불량 발생 할 수 있습니다.
---	---

