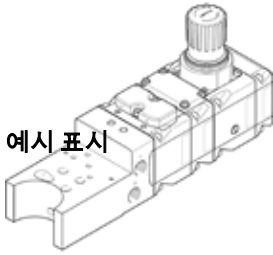


밸브 터미널

VTOP-

Part Number: 8141655

FESTO



예시 표시

자료 시트

전체 데이터시트 - 개별값은 설정에 따라 달라집니다.

특징	값
작동 압력 MPa	0 ... 0.9 MPa
작동 압력	0 ... 9 bar
Operating pressure	0 ... 130.5 psi
사이즈	100 mm
사양	Manifold block for safety functions, HFT0 prepared for exhausting, VDI/VDE 3845 Manifold block for safety functions, HFT0 prepared for exhausting, VDI/VDE 3847 Manifold block for safety functions, HFT1 prepared for exhausting, VDI/VDE 3847 End plate, double-acting, effective direction can be switched Filter regulator, pressure range 0.5 ... 12 bar, grade of filtration 40 µm Filter regulator, pressure range 0.5 ... 12 bar, grade of filtration 5 µm Module for reaching a defined end position in the event of a pressure failure Volume booster, double-acting Volume booster, single-acting
조립 위치	어디든
작동 매체	압축 공기, ISO8573-1:2010 [:-7:-] 가스 주입
작동 및 파일로트 매체 확인	윤활 작동 불가능
진동 저항	Transport application test with severity level 1 as per FN 942017-4 and EN 60068-2-6
충격 저항	FN 942017-5 및 EN 60068-2-27에 따른 심각도 1 충격 시험
충격 강도에 유의	With more than 3 modules, additional mounting requirements are necessary or values are reduced Valid for max. 3 modules + end plate
부식 방지 등급 KBK	3 - 부식 응력 수준 높음
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
마운팅 형태	액세서리 포함
공압 연결구	Sub-base design, ailing
하우징 소재	Smooth-anodised wrought aluminium alloy (20 µm)
커버 소재	Smooth-anodised wrought aluminium alloy (20 µm)
나사 소재	고합금 강철, 부식방지
스프링 소재	스프링 강철
씰 소재	EPDM NBR
회전식 노브 소재	POM
필터 소재	PE
재질 사항	RoHS 에 승인