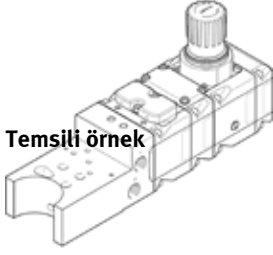


# Valf grubu VTOP-

Ürün numarası: 8141655

FESTO



Temsili örnek

## Bilgi sayfası

Genel data sheet - Kişisel değerler konfigürasyonunuza bağlıdır.

Özellik	Değer
Mpa işletim basıncı	0 ... 0,9 MPa
Çalışma basıncı	0 ... 9 bar 0 ... 130,5 psi
Büyükölük	100 mm
Versiyonlar	Emniyet fonksiyonları için bağlantı bloku, hava tahliyesi için hazırlanmış HFT0, 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 Sonlandırma plakası, çift etkili, hareket yönü değiştirilebilir Filtre regülatörü, basınç aralığı 0,5 ... 12 bar, filtre hassasiyeti 40 µm Filtre regülatörü, basınç aralığı 0,5 ... 12 bar, filtre hassasiyeti 5 µm Basınç arızası durumunda tanımlanmış bir son konuma ulaşmak için modül Hacim artırıcı, çift etkili Hacim artırıcı, tek etkili
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Kullanım havası	ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [-:7:-] Asal gazlar
Çalışma ve pilot ortam hakkında açıklama	Yağlamalı operasyon mümkün değil
Titreşim direnci	Taşıma durumunda dayanıklılık testi, FN 942017-4 ve EN 60068-2-6 uyarınca, şiddet derecesi 1
Darbe direnci	FN 942017-5 ve EN 60068-2-27'ya uygun zorluk derecesi 1 olan şok testi
Darbeye dayanıklılığa ilişkin not	3'ten fazla modül varsa ek kurulum önlemleri veya azaltılmış değerler gereklidir Maksimum 3 modül + sonlandırma plakası için geçerlidir
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	3 - Yüksek paslanma
PWIS uygunluğu	VDMA24364 Zon III
Bağlantı şekli	Aksesuarlı
Pnömatik bağlantı	Bağlantı plakası tasarımı, basınçlandırma
Malzeme, muhafaza	Dövme alüminyum alaşım, sürgülü eloksallı (20 µm)
Malzeme, kapak	Dövme alüminyum alaşım, sürgülü eloksallı (20 µm)
Malzeme, vidalar	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik
Malzeme, yay	Yay çeligi
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	EPDM NBR
Malzeme, döner düğme	POM
Malzeme, filtre	PE
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun