

Valf dağıtımı VTUS-30

Ürün numarası: 8022019
★ Temel ürün gamı

FESTO



Temsili örnek

Bilgi sayfası

Genel data sheet - Kişisel değerler konfigürasyonunuza bağlıdır.

Özellik	Değer
Elektriksel bağlantı	Tekli bağlantı
Elektriksel I/O sistemi	hayır
Valf dilimi genişliği	32 mm
Kullanım havası	ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:4]
Kullanım havası sıcaklığı	-10 ... 50 °C
Çevre sıcaklığı	-10 ... 50 °C
Depolama sıcaklığı	-20 ... 60 °C
Koruma sınıfı	IP65 IP67 Soketli IEC 60529 ' a göre
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	2 - Ortalama paslanma
Mpa işletim basıncı	-0,09 ... 1 MPa
Çalışma basıncı	-0,9 ... 10 bar
Pilot basıncı MPa	0,15 ... 1 MPa
Pilot basıncı	1,5 ... 10 bar
Dahili pilot hava beslemeli valf adası için çalışma basıncı	1,5 ... 10 bar
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
CE işareti (bkz. uygunluk beyanı)	patlamaya karşı korumayla (ATEX) ilgili EU yönetmeliğine uygun
UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	UK EX talimatlarına göre
Müsaade edilebilirlik	c UL us - Recognized (OL)
ATEX kategorisi Gaz	II 3G
ATEX kategorisi Toz	II 3D
AB dışında patlama koruma sertifikası	EPL Dc (GB) EPL Gc (GB)
Patlama ateşlemesi koruma tipi Gaz	Ex ec IIC T4 Gc X
Patlama ateşlemesi koruma tipi Toz	Ex tc IIIC T115°C Dc X
Patlama korumalı ortam sıcaklığı	-10°C ≤ Ta ≤ +50°C
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	HNBR NBR TPE-U(PU)
Valf adası yapısı	Sabit mandal
Valf yerlerinin max. sayısı	16
Maks. basınç bölgesi sayısı	9
Valf fonksiyonu	2x3/2 kapalı, tek durumlu 2x3/2 açık, tek durumlu 2x3/2 açık/kapalı, tek durumlu 3/2 kapalı, tek durumlu 3/2 açık tek durumlu 5/2 iki durumlu 5/2 tek durumlu 5/3 basınçlı 5/3 egsoz

Özellik	Değer
	5/3 kapalı
Tasarım yapısı	Piston sürgüsü Popet oturtmalı
Sızdırmazlık prensibi	yumuşak
Valf ölçüsü	31 mm
Standart nominal debi	1.600 ... 2.300 l/min
Egzost hava fonksiyonu	kısılabilir