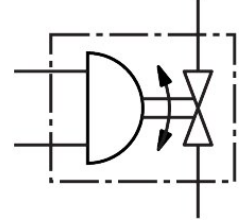



Pnömatik Aktuatörlü Küresel Vana

VZBA-21/2"-WW-63-T-22-F0710-V4V4T-PP106-R-90-C

FESTO

Ürün numarası: 1810738



 General operating condition

Veri sayfası

Özellik	Değer
Tasarım	Döner silindir
Çalıştırma türü	pnömatik
Montaj konumu	İstenildiği gibi
Montaj türü	Kablo döşeme
Bağlantı rakoru	Kaynak uçları/kaynak uçları
Anahtarlama konumu göstergesi	Kızak yönü = akış yönü
Nominal genişlik DN	65
Çalışma basıncı	6 bar ... 8.4 bar
Bağlantı elemanı PN nominal basınç	63
Sembol	00991921
Ortam	ISO 8573-1:2010 [-:-:-] uyarınca basınçlı hava Soy gazlar Su - su buharı değil nötr sıvılar
İşletim ortamı	ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava
İşletim / kontrol ortamı hakkında not	Yağlı işletim mümkün (diğer işletimde gerekli)
Akışkan sıcaklığı	-10 °C ... 200 °C
Ortam sıcaklığı	-10 °C ... 80 °C
Akış Kv	507 m ³ /sa
Modül maks. yüzey sıcaklığı	TX
Patlama grubu montajı	IIC, IIIC
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
LABS uygunluğu	VDMA24364 Bölge III
Gövde malzemesi	Yüksek alaşımlı paslanmaz çelik
Gövde malzeme numarası	1.4408
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	PTFE PTFE takviyeli
Bilye malzemesi	Yüksek alaşımlı paslanmaz çelik
Bilye malzeme numarası	1.4408
Mil malzemesi	Yüksek alaşımlı paslanmaz çelik
Mil malzeme numarası	1.4401
Ürün ağırlığı	11700 g

Özellik	Değer
Patlamaya karşı koruma	Zone 1 (ATEX) Zone 2 (ATEX) Zone 21 (ATEX) Zone 22 (ATEX)
Ex ortam sıcaklığı	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Korozyon direnci sınıfı KBK	3 - yoğun korozyona maruziyet