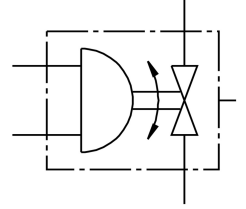
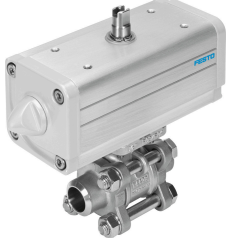


Pnömatik Aktuatörlü Küresel Vana VZBA-2^{***}-WW-63-T-22-F0507-V4V4T- PP60-R-90-C

Ürün numarası: 1810737



Veri sayfası

Özellik	Değer
Tasarım	2 yollu küresel vana Döner tahrik
Çalıştırma türü	pnömatik
Montaj konumu	herhangi bir
Montaj türü	Hat kurulumu
Bağlantı rakoru	Kaynak uçları/kaynak uçları
Anahtarlama konumu göstergesi	Kızak yönü = akış yönü
Nominal genişlik DN	50
Çalışma basıncı	6 Bar...8.4 Bar
Bağlantı elemanı PN nominal basınç	63
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	275 m ³ /h
Modül maks. yüzey sıcaklığı	TX
Patlama grubu montajı	IIC, IIIC
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
LABS uygunluğu	VDMA24364 Zone 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

Özellik	Değer
Ürün ağırlığı	6600 Gram
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