

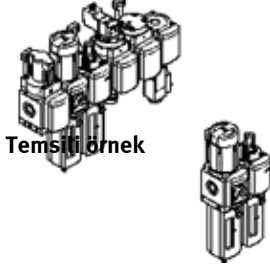
Hava hazırlama kombinasyonu MSB4

Ürün numarası: 531029

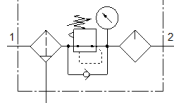
★ Temel ürün gamı

Manifold montajı için, G dışı.

FESTO



Temsilî örnek



Bilgi sayfası

Genel data sheet - Kişisel değerler konfigürasyonunuza bağlıdır.

Özellik	Değer
Büyüklik	4
Seri	MS
Tetikleme şekli	elektriksel manuel pnömatik
Tetikleme güvenliği	Anahtarlı döner düğme
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi dikey +/- 5°
Filtreasyon derecesi	0,01 ... 40 µm
Su boşaltma	tam otomatik manuel, döner yarı-otomatik
Tasarım yapısı	Dağıtım modülü Aktif karbonlu filtre Manometreli Regülatör Güvenli yol verme valfi Açma/Kapatma valfi Elyaf filtre Manometreli filtre-regülatör Manometresiz filtre-regülatör Membran kurutucu oranlı standart püskürtmeli yağlayıcı Santrifüjlü sinter filtre Çek valf fonksiyonlu
Ayar fonksiyonu	Çıkış basıncı sabit Ön basınç dengeleyicili Sekonder egzostlu Geri dönüş akışlı
Kavanoz koruması	Plastik koruma kabı
Fark basınç göstergesi	Optik gösterge basınç sensörlü
Basınç göstergesi	basınç sensörlü Manometreli
Çalışma basıncı	1,5 ... 14 bar
Basınç ayar aralığı	1 ... 12 bar
Standart nominal debi	800 ... 1.400 l/min
Karakteristik bobin değerleri	110 V AC: 50/60 Hz, toplama gücü 3 VA, tutma gücü 2.4 VA 230 V AC: 50/60 Hz, toplama gücü 3 VA, tutma gücü 2.4 VA 24 V DC: 1.5 W 24 V DC: 1.8 W
Müsaade edilebilirlik	c UL us - Recognized (OL)
CE işareti (bkz. uygunluk beyanı)	EMC için EU yönetmeliğine uygun

Özellik	Değer
	patlamaya karşı korumayla (ATEX) ilgili EU yönetmeliğine uygun alçak gerilim cihazlarıyla ilgili EU yönetmeliğine uygun EU-RoHS-RL uyarınca
UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	Elektrikli ekipmanlar için UK talimatlarına göre Elektromanyetik uyumluluk için UK talimatlarına göre UK EX talimatlarına göre UK RoHS talimatlarına göre
AB dışında patlama koruma sertifikası	EPL Db (GB) EPL Dc (GB) EPL Gb (GB) EPL Gc (GB)
ATEX kategorisi Gaz	II 2G II 3G
ATEX kategorisi Toz	II 2D II 3D
Patlama ateşlemesi koruma tipi Gaz	Ex h IIC T6 Gb X Ex nA IIC T4 X Gc
Patlama ateşlemesi koruma tipi Toz	Ex h IIIC T60°C Db X Ex tc IIIC T105°C IP65 Dc X
Çalışma ve pilot ortam hakkında açıklama	Yağlamalı operasyon mümkün (diğer işlemler için gerekli)
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	2 - Ortalama paslanma
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Depolama sıcaklığı	-10 ... 60 °C
Gıdalar için güvenli	Tamamlayıcı malzeme bilgilerine bakın
Kullanım havası sıcaklığı	-10 ... 60 °C
Çevre sıcaklığı	-10 ... 60 °C
Bağlantı şekli	Aksesuarlı
Pnömatik bağlantı 1	G1/8 G1/4
Pnömatik bağlantı 2	G1/8 G1/4
Pnömatik bağlantı 3	G1/4
Malzeme, muhafaza	Alüminyum pres döküm
Malzeme, çanak	PC