

# Hava hazırlama kombinasyonu MSB9

Ürün numarası: 552938

FESTO

Manifold montajı için, G dişli.



## Bilgi sayfası

Genel data sheet - Kişisel değerler konfigürasyonunuza bağlıdır.

Özellik	Değer
Büyükklük	9
Seri	MS
Tetikleme şekli	elektriksel manuel pnömatik
Tetikleme güvenliği	Anahtarlı döner düğme
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi dikey +/- 5°
Filttrasyon derecesi	0,01 ... 40 µm
Su boşaltma	tam otomatik manuel, döner yarı-otomatik
Tasarım yapısı	Dağıtım modülü Aktif karbonlu filtre Manometreli Regülatör Yumuşak yol verme/hızlı egsoz valfi Açma/Kapatma valfi Elyaf filtre Manometreli filtre-regülatör Manometresiz filtre-regülatör oranlı standart püskürtmeli yağlayıcı Santrifüjlü sinter filtre
Max. Yoğuşan sıvı miktarı	220 ml
Max. Yağ doldurma miktarı	490 ml
Ayar fonksiyonu	Çıkış basıncı sabit Ön basınç dengeleyicili Sekonder egzostlu Geri dönüş akışlı
Kavanoz koruması	Metal kavanoz olarak entegre edilmiş
Fark basınç göstergesi	Optik gösterge basınç sensörlü
Basınç göstergesi	basınç sensörlü Manometreli
Mpa işletim basıncı	0 ... 2 MPa
Çalışma basıncı	0 ... 20 bar
Basınç ayar aralığı	1 ... 16 bar
Standart nominal debi	1.400 ... 18.000 l/min
Karakteristik bobin değerleri	110 V AC: 50/60 Hz, toplama gücü 11.5 VA, tutma gücü 8.9 VA 230 V AC: 50/60 Hz, toplama gücü 11.5 VA, tutma gücü 9.1 VA 24 V DC: 4.5 W 24 V DC: 8.4 W
Müsaade edilebilirlik	c UL us - Recognized (OL)

Özellik	Değer
CE işareti (bkz. uygunluk beyanı)	EMC için EU yönetmeliğine uygun patlamaya karşı korumayla (ATEX) ilgili EU yönetmeliğine uygun Makine ekipmanlarıyla 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 Makineler için UK 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
Patlama ateşlemesi koruma tipi Toz	Ex h IIIC T60°C Db X
Kullanım havası	ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:4]
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
Kullanım havası sıcaklığı	-10 ... 60 °C
Çevre sıcaklığı	-10 ... 60 °C
Bağlantı şekli	Aksesuarlı
Pnömatik bağlantı 1	G1/2 G3/4 G1 G1 1/4 G1 1/2 1/2 NPT 3/4 NPT 1 NPT 1 1/4 NPT 1 1/2 NPT
Pnömatik bağlantı 2	G1/2 G3/4 G1 G1 1/4 G1 1/2 1/2 NPT 3/4 NPT 1 NPT 1 1/4 NPT 1 1/2 NPT
Pnömatik bağlantı 3	G1 1 NPT
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	NBR
Malzeme, muhafaza	Alüminyum pres döküm
Malzeme, çanak	İşlenmiş alüminyum alışımlı