

Şartlandırıcı kombinasyonu MSB6N

Ürün numarası: 532307

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Boyut	6
Seri	MS
Çalıştırma türü	elektrikli manuel pnömatik
Çalıştırma emniyeti	Entegre kilitli döner düğme
Montaj konumu	dikey +/- 5 °
Filtre hassasiyeti	0.01 µm...40 µm
Tasarım	Dağıtım Modülü Aktif karbon filtre Manometreli regülatör Basınçlandırma ve hava tahliye valfi Basınç oluşturma valfi Debi sensörü Açma/kapama valfi Elyaf filtre Manometreli filtre regülatörü Manometresiz filtre regülatörü Membran kurutucu Orantılı standart sis yağlayıcı Santrifüj ayırıcılı sinter filtre Su ayırıcı elektrikle ayarlanabilen regülatör pilot kumandalı hassas diyaframli regülatör
Regülatör işlevi	Sabit çıkış basıncı ön basınç kompanzasyonu ile ikincil hava tahliyesi ile ters akım davranışı ile
Kabuk koruması	Plastik koruyucu kafes metal bir kabuk olarak entegre
Fark basınç göstergesi	Optik gösterge basınç sensörü ile
Basınç göstergesi	Basınç sensörü ile manometre ile
Çalışma basıncı	1.5 bar...20 bar
Basınç kontrol aralığı	0.3 bar...12 bar
Standart nominal debi (DIN 1343'e göre normalleştirilmiş)	1700 l/dak...4800 l/dak

Özellik	Değer
Bobin karakteristik değerleri	110 V AC: 50/60 Hz, toplama gücü 3,0 VA, tutma gücü 2,4 VA 230 V AC: 50/60 Hz, toplama gücü 3,0 VA, tutma gücü 2,4 VA 24 V DC: 1,5 W 24 V DC: 1,8 W
Ruhsat	c UL us - Tanınan (OL)
CE işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	AB EMC direktifine göre AB makine direktifine göre AB RoHS direktifine göre
UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	EMC için Birleşik Krallık düzenlemelerine göre Birleşik Krallık makine düzenlemelerine göre Birleşik Krallık RoHS düzenlemelerine göre
Sertifikayı düzenleyen kuruluş	Intertek UK-MCR-0086
Korozyon direnci sınıfı KBK	2 - orta derece korozyona maruziyet
LABS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Depolama sıcaklığı	-10 °C...60 °C
Gıdaya uygunluk	bkz. Gelişmiş yapı malzemesi bilgisi
Montaj türü	aksesuarlarla
Gövde malzemesi	Alüminyum pres döküm
Kabuk malzemesi	PC