

Aktif karbon filtresi MS4-LFX

Ürün numarası: 527699

FESTO

Manifold montajı için, G dışı.



Temsili örnek

Bilgi sayfası

Genel data sheet - Kişisel değerler konfigürasyonunuza bağlıdır.

| Özellik | Değer |
|---|--|
| Büyüklik | 4 |
| Seri | MS |
| Montaj pozisyonu | dikey +/- 5° |
| Su boşaltma | tam otomatik manuel, döner yarı-otomatik |
| Tasarım yapısı | Aktif karbonlu filtre |
| Kavanoz koruması | Plastik koruma kabı Metal kavanoz olarak entegre edilmiş |
| Çalışma basıncı | 0 ... 14 bar |
| Hava kalite sınıfı için maks. standart debi miktarı | 360 l/min |
| Müsaade edilebilirlik | c UL us - Recognized (OL) |
| CE işareti (bkz. uygunluk beyanı) | patlamaya karşı korumayla (ATEX) ilgili EU yönetmeliğine uygun |
| UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı) | UK EX talimatlarına göre |
| AB dışında patlama koruma sertifikası | EPL Db (GB) EPL Gb (GB) |
| ATEX kategorisi Gaz | II 2G |
| ATEX kategorisi Toz | II 2D |
| Patlama ateşlemesi koruma tipi Gaz | Ex h IIC T6 Gb X |
| Patlama ateşlemesi koruma tipi Toz | Ex h IIIC T60°C Db X |
| Patlama korumalı ortam sıcaklığı | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| Kullanım havası | ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [1:4:2] Asal gazlar |
| Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK | 2 - Ortalama paslanma |
| PWIS uygunluğu | VDMA24364-B1/B2-L |
| Depolama sıcaklığı | -10 ... 60 °C |
| Çıktıdaki havanın temizlik sınıfı | ISO 8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [1:4:1] |
| Kullanım havası sıcaklığı | 5 ... 30 °C |
| Atık yağ kabı | 0,003 mg/m3 |
| Çevre sıcaklığı | -10 ... 60 °C |
| Bağlantı şekli | Hat döşeme Aksesuarlı Seçenekler: |
| Malzeme hakkında not | RoHS'a uygun |
| Malzeme, filtre | Aktif karbon |
| Malzeme, muhafaza | Alüminyum pres döküm |