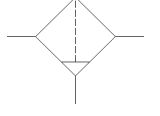


Mikro filtre PFML-186-HP3-H-AST

Ürün numarası: 1624062

FESTO



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|---|--|
| Seri | L |
| Büyükklük | 186 |
| Tasarım yapısı | Elyaf filtre |
| Filtreasyon derecesi | 0,01 µm |
| Su boşaltma | manuel |
| Mpa işletim basıncı | 0 ... 5 MPa |
| Çalışma basıncı | 0 ... 50 bar |
| Kullanım havası | ISO 8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [2:4:4] Asal gazlar |
| Çalışma ve pilot ortam hakkında açıklama | Yağlamalı operasyon mümkün değil |
| Çıkıştaki havanın temizlik sınıfı | ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [1:4:2] |
| Hava kalite sınıfı için maks. standart debi miktarı | 18.980 l/min |
| Hava kalite sınıfı için min. standart debi miktarı | 6.326 l/min |
| Filtrenin verimi | 99,99998 % |
| Max. Yoğuşan sıvı miktarı | 400 cm ³ |
| Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK | 2 - Ortalama paslanma |
| PWIS uygunluğu | VDMA24364 Zon III |
| Gıdalar için güvenli | Tamamlayıcı malzeme bilgilerine bakın |
| Kullanım havası sıcaklığı | 5 ... 60 °C |
| Çevre sıcaklığı | 5 ... 60 °C |
| Depolama sıcaklığı | -10 ... 60 °C |
| CE işareti (bkz. uygunluk beyanı) | basınç cihazlarının EU yönetmeliğine uygun |
| UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı) | Basınçlı cihazlar için Birleşik Krallık Yönetmeliği |
| Bağlantı şekli | Hat döşeme |
| Montaj pozisyonu | dikey +/- 5° |
| Malzeme, muhafaza | İşlenmiş alüminyum alışımlı |
| Malzeme, filtre | Boron silikat lifi |
| Malzeme, çanak | Yüksek alışımlı paslanmaz çelik |
| Malzeme, sızdırmazlık elemanları | NBR |
| Malzeme hakkında not | RoHS'a uygun |
| Ürün ağırlığı | 21.000 g |
| Hacim | 6,7 |