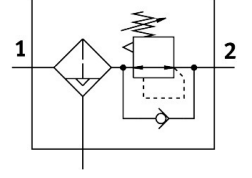


Filtre kontrol valfi PCRP-64-N14-7-C-R1-VC-T31

Ürün numarası: 8195737

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Boyut	64
Seri	P
Çalıştırma emniyeti	Karşı kilitlemeli ayar vidası
Montaj konumu	dikey +/- 5 °
Filtre hassasiyeti	5 µm
Su tahliye	tam otomatik
Tasarım	Manometreli filtre regülatörü
Karşılık geldiği norm	NACE MR0175/ISO 15156 (gövde ve kabuk)
Maks. yoğuşma miktarı	30 ml
Regülatör işlevi	ön basınç kompanzasyonu ile ikincil hava tahliyesi ile
Basınç göstergesi	G1/4 hazırlandı
Çalışma basıncı	0.2 MPa...1.2 MPa 2 bar...12 bar
Basınç kontrol aralığı	0.5 bar...7 bar
Maks. basınç histerezi	0.02 MPa 0.2 bar 2.9 psi
Maks. normal debi	2410 l/dak
Standart nominal debi (DIN 1343'e göre normleştirilmiş)	2040 l/dak
Patlamaya karşı koruma	Sertifikadaki notu dikkate alın Zone 1 (ATEX) Zone 2 (ATEX) Zone 21 (ATEX) Zone 22 (ATEX)
İşletim ortamı	ISO 8573-1:2010' [-:4:-] uyarınca basınçlı hava Soy gazlar
İşletim / kontrol ortamı hakkında not	Yağlı işletim mümkün
LABS uygunluğu	VDMA24364 Zone III
Depolama sıcaklığı	-10 °C...60 °C
Çıkışta hava saflığı sınıfı	ISO 8573-1:2010 [6:4:4] uyarınca basınçlı hava
Akışkan sıcaklığı	0 °C...60 °C
Ortam sıcaklığı	0 °C...60 °C
Ürün ağırlığı	2285 g

Özellik	Değer
Montaj türü	Hat kurulumu
Manometre bağlantısı	G1/4
Pnömatik bağlantı 1	1/4 NPT
Pnömatik bağlantı 2	1/4 NPT
Pnömatik bağlantı 3	1/8 NPT
Filtre tutucu malzemesi	POM
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Montaj braket malzemesi	yüksek alaşımlı paslanmaz çelik
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	NBR
Yay malzemesi	yüksek alaşımlı paslanmaz çelik
Filtre malzemesi	PE
Gövde malzemesi	Paslanmaz çelik dökümü
Gövde malzeme numarası	1.4409/CF3M(316L)
Ayar vidası malzemesi	yüksek alaşımlı paslanmaz çelik
Kabuk malzemesi	yüksek alaşımlı paslanmaz çelik
Kabuk malzeme numarası	1.4409/CF3M (316L)