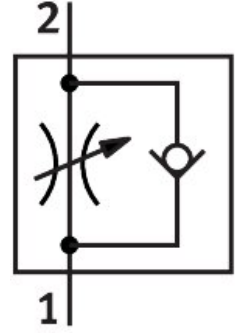



Tek yönlü akış kontrol valfleri

CRGRLA-1/8-B

Ürün numarası: 161404

FESTO



 General operating condition

Veri sayfası

Özellik	Değer
Valf fonksiyonu	Kısmi valfi geri dönüş fonksiyonu
Pnömatik bağlantı 1	G1/8
Pnömatik bağlantı 2	G1/8
Çalıştırma türü	manuel
Ayar elemanı	Oluklu vida
Montaj türü	vidalanabilir
Kısmi yönünde standart anma debisi	340 l/dak
Blokaj yönünde standart anma debisi	260 l/dak ... 420 l/dak
Çalışma basıncı	0.03 MPa ... 1 MPa
Çalışma basıncı	0.3 bar ... 10 bar
Çalışma basıncı	4.35 psi ... 145 psi
Ortam sıcaklığı	-20 °C ... 80 °C
Denizcilik sınıflandırması	bkz. sertifika
Patlamaya karşı koruma	Sertifikadaki notu dikkate alın Zone 1 (ATEX) Zone 2 (ATEX) Zone 21 (ATEX) Zone 22 (ATEX)
Montaj konumu	herhangi bir
Sembol	00991452
Döndürülebilirlik	360 derece/sürekli dönüşe izin verilmez
Kısmi yönünde normal debi 0,6-> 0 MPa (6-> 0 bar, 87-> 0 psi)	580 l/dak
Geri dönüşsüz yönde 0,6-> 0 MPa (6-> 0 bar, 87-> 0 psi) normal debi	530 l/dak ... 590 l/dak
İşletim ortamı	ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava
İşletim / kontrol ortamı hakkında not	Yağlı işletim mümkün (diğer işletimde gerekli)
LABS uygunluğu	VDMA24364-B2-L
Lityum-iyon bataryaların üretimi için uygunluk	Düşük Cu/Zn/Ni değerlerine sahip batarya üretimi için uygundur (F1a)
Temiz oda uygunluğu, aşağıdakilere göre ölçülür ISO 14644-14	ISO 14644-1 uyarınca Sınıf 4
Depolama sıcaklığı	-10 °C ... 40 °C
Gıdaya uygunluk	bkz. Gelişmiş yapı malzemesi bilgisi

Özellik	Değer
Akışkan sıcaklığı	-10 °C ... 60 °C
Nominal genişlik	4 mm
Maks. sıkma torku	6 Nm
Ayar vidası için izin verilen çalıştırma torku	0.5 Nm
Ürün ağırlığı	37.8 g
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	FPM PVC
İçi boş cıvata malzemesi	yüksek alaşımlı çelik
Ayar vidası malzemesi	yüksek alaşımlı paslanmaz çelik
Döner eklem malzemesi	yüksek alaşımlı paslanmaz çelik