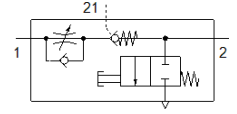
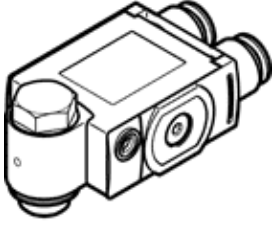


# tek yönlü akış kontrol valfleri VFOF-LE-BAH-G14-Q8

Ürün numarası: 1927030

FESTO



## Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Valf fonksiyonu	Tahliye havası için tek yönlü hız ayar fonksiyonu
Pnömatik bağlantı 1	QS-8
Pnömatik bağlantı 2	G1/4
Tetikleme şekli	manuel
Pilot hava bağlantısı 21	QS-8
Ayarlama elemanı	Dahili hex
Bağlantı şekli	vidalanabilir
Kısma yönündeki standart nominal debi	590 l/min
Çek valf yönündeki standart nominal debi	310 ... 540 l/min
Çalışma basıncı	0,2 ... 10 bar
Pilot basıncı	2 ... 10 bar
Çevre sıcaklığı	-10 ... 60 °C
Malzeme, muhafaza	PBT
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Uyarı tipi, kontrollü çek valf fonksiyonu	pnömatik
Manüel egsoz fonksiyonu	İtme
Dönme kabiliyeti	360° / sürekli dönmeye izin verilmez
Çalışma basıncı tüm sıcaklık aralığı	0,2 ... 10 bar
Akış kontrol kısma yönünde normal debi 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	940 l/min
Geri dönüş yönünde normal debi 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) devrede	830 ... 1.000 l/min
Geri dönüş yönünde normal debi 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) devre dışı	840 ... 1.000 l/min
Çek valf yönünde standart debi, tetiklenmiş	315 ... 540 l/min
Çek valf yönünde standart debi, tetiklenmemiş	310 ... 540 l/min
Kapama süresi	11 ms
Kapama süresi	
Açma süresi	8 ms
Kullanım havası	ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:4]
Çalışma ve pilot ortam hakkında açıklama	Yağlamalı operasyon mümkün (diğer işlemler için gerekli)
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Kullanım havası sıcaklığı	-10 ... 60 °C
Kullanım havası	ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:4]
Nominal sıkma torku	10 Nm
Nominal sıkma torkunun toleransı	± 20 %
İzin verilen uyarı momenti, ayar vidası	1 Nm
Ürün ağırlığı	73,9 g
Malzeme, kapak	ES-BE
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, kapak	PBT
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	NBR
Malzeme, içi boş vida	İşlenmiş alüminyum alışımlı
Malzeme, burç	İşlenmiş alüminyum alışımlı
Malzeme, sökme halkası	POM
Malzeme, ayar vidası	Pirinç