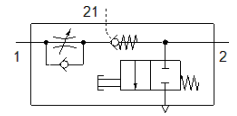
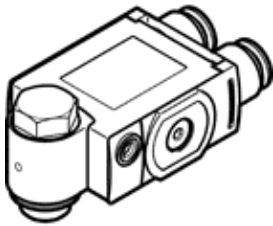


smoorventiel met terugslagklep VFOF-LE-BAH-G14-Q8

Artikelnummer: 1927030

FESTO



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Ventiefunctie	Ontluchtingsdebietregelaar met terugslagfunctie
Pneumatische aansluiting 1	QS-8
Pneumatische aansluiting 2	G1/4
Soort bediening	manueel
Aansluiting stuur lucht 21	QS-8
Instelelement	Binnenzeskant
Soort bevestiging	inschroefbaar
normaal nominaal debiet in smoorrichting	590 l/min
normaal nominaal debiet in terugslagrichting	310 ... 540 l/min
Werkdruk	0,2 ... 10 bar
Stuurdruk	2 ... 10 bar
Omgevingstemperatuur	-10 ... 60 °C
Materiaal behuizing	PBT
Inbouwpositie	willekeurig
Bedieningstype gestuurde terugslagfunctie	pneumatisch
Manuele ontluchttingsfunctie	duwend
Zwaaimogelijkheid	360° geen continu zwaaien toegelaten
Werkdruk volledig temperatuurbereik	0,2 ... 10 bar
Normaal debiet in smoorrichting 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	940 l/min
Normaal debiet in terugslagrichting 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) bediend	830 ... 1.000 l/min
Normaal debiet in terugslagrichting 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) onbediend	840 ... 1.000 l/min
normaal nominaal debiet in terugslagrichting bediend	315 ... 540 l/min
normaal nominaal debiet in terugslagrichting onbediend	310 ... 540 l/min
Schakeltijd uit	11 ms
Schakeltijd in	8 ms
Bedrijfsmedium	Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Opmerking over werkings- en stuurmedium	Geoliede werking mogelijk (vereist in verdere werking)
LABS-conformiteit	VDMA24364-B1/B2-L
Mediumtemperatuur	-10 ... 60 °C
Stuurmedium	Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Nominaal aandraaimoment	10 Nm
Tolerantie bij nominaal aantrekdraaimoment	± 20 %
Toegelaten bedieningsmoment regelschroef	1 Nm
Productgewicht	73,9 g
Materiaal afdekking	ES-BE
Materiaal - opmerking	RoHS conform
Materiaal deksel	PBT
Materiaal dichtingen	NBR
Materiaal holle schroef	aluminumlegering
Materiaal huls	aluminumlegering
Materiaal losring	POM
Materiaal regelschroef	Messing