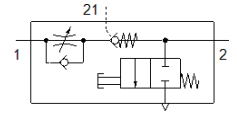
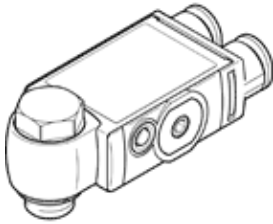


smoorventiel met terugslagklep VFOF-LE-BAH-G18-Q6

Artikelnummer: 8001459

FESTO



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Ventiefunctie	Ontluchtingsdebietregelaar met terugslagfunctie
Pneumatische aansluiting 1	QS-6
Pneumatische aansluiting 2	G1/8
Soort bediening	manueel
Aansluiting stuur lucht 21	QS-6
Instelelement	Binnenzeskant
Soort bevestiging	inschroefbaar
normaal nominaal debiet in smoorrichting	240 l/min
normaal nominaal debiet in terugslagrichting	120 ... 220 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)	420 l/min
Normaal debiet in terugslagrichting 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) bediend	400 ... 460 l/min
Normaal debiet in terugslagrichting 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) onbediend	400 ... 460 l/min
normaal nominaal debiet in terugslagrichting bediend	150 ... 230 l/min
normaal nominaal debiet in terugslagrichting onbediend	120 ... 220 l/min
Schakeltijd uit	9 ms
Schakeltijd in	6 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	6 Nm
Tolerantie bij nominaal aantrekdraaimoment	± 20 %
Toegelaten bedieningsmoment regelschroef	1 Nm
Productgewicht	28,6 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