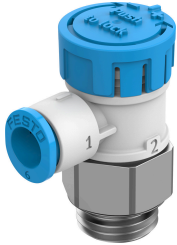


Smoorventiel met terugslagklep VFOE-LE-T-G14-Q6

Artikelnummer: 8068728

FESTO



Gegevensblad

Functie	Waarde
Ventiel functie	Smoring van de uitgaande luchtstroom
Pneumatische aansluiting 1	QS-6
Pneumatische aansluiting 2	G1/4
Bedieningswijze	manueel
Instelelement	Draaiknop met vergrendeling
Bevestigingstype	Inschroefbaar
Normaal nominaal debiet in smoorrichting	400 l/min
Normaal nominaal debiet in terugslagrichting	350 l/min...450 l/min
Omgevingstemperatuur	-10 °C...60 °C
Materiaal behuizing	PBT
Explosiebescherming	Aanwijzing in het attest in acht nemen Zone 1 (ATEX) Zone 2 (ATEX) Zone 21 (ATEX) Zone 22 (ATEX)
Inbouwpositie	Willekeurig
Sleutelbreedte	16 mm
Zwenkbaarheid	360 deg/ geen permanente zwenkbaarheid toegestaan
Bedrijfsdruk van het volledige temperatuurbereik	0.02 MPa...1 MPa 0.2 bar...10 bar 2.9 psi...145 psi
Normaal debiet in smoorrichting 6 -> 0 bar	610 l/min
Normaal debiet in terugslagrichting 6 -> 0 bar	700 l/min...800 l/min
Bedrijfsmedium	Perslucht conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Aanwijzing bij het bedrijfs- /stuurmedium	Geoliede werking mogelijk (in het verdere werking vereist)
LABS-conformiteit	VDMA24364-zone III

Functie	Waarde
Cleanroomklasse	Klasse 4 volgens ISO 14644-1
Mediumtemperatuur	-10 °C...60 °C
Max. aanhaalmoment	12 Nm
Nominaal aanhaalmoment	10 Nm
Tolerantie t.o.v. het nominale aanhaalmoment	± 20 %
Productgewicht	16 g
Materiaal-informatie	RoHS conform
Materiaal deksel	PBT
Materiaal dynamische afdichtingen	HNBR
Materiaal schroefbout	Staal, verzinkt
Materiaal demontagering	PBT
Materiaal statische afdichtingen	NBR