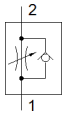
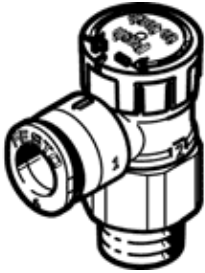


# smoorventiel met terugslagklep VFOE-LS-T-M7-Q6

Artikelnummer: 8068746  
★ Kernprogramma

FESTO



## Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Ventiefunctie	Debietregelaar op de afvoer met terugslagfunctie
Pneumatische aansluiting 1	QS-6
Pneumatische aansluiting 2	M7
Soort bediening	manueel
Instelelement	Draaiknop met vergrendeling
Soort bevestiging	inschroefbaar
normaal nominaal debiet in smoorrichting	100 l/min
normaal nominaal debiet in terugslagrichting	60 ... 100 l/min
Omgevingstemperatuur	-10 ... 60 °C
Materiaal behuizing	PBT
Inbouwpositie	willekeurig
Sleutelwijdte	9 mm
Zwaaimogelijkheid	360° geen continu zwaaien toegelaten
Bedrijfsdruk van het volledige temperatuurbereik	0,02 ... 1 MPa
Werkdruk volledig temperatuurbereik	0,2 ... 10 bar
Bedrijfsdruk van het volledige temperatuurbereik	2,9 ... 145 psi
Normaal debiet in smoorrichting 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	165 l/min
Normaal debiet in terugslagrichting 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	150 ... 180 l/min
Bedrijfsmedium	Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Opmerking over werkings- en stuurmedium	Geoliede werking mogelijk (vereist in verdere werking)
LABS-conformiteit	VDMA24364-zone III
Cleanroomklasse	ISO klasse 4
Mediumtemperatuur	-10 ... 60 °C
Max. aandraaimoment	3,6 Nm
Nominaal aandraaimoment	3 Nm
Tolerantie bij nominaal aantrekdraaimoment	± 20 %
Productgewicht	4 g
Materiaal - opmerking	RoHS conform
Materiaal deksel	PBT
Materiaal dynamische dichtingen	HNBR
Materiaal schroefbout	Verzinkt staal
Materiaal losring	PBT
Materiaal statische dichtingen	NBR