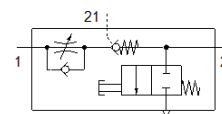
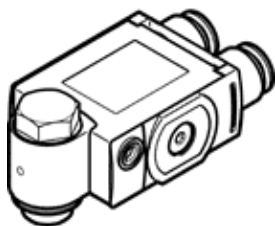


Drosel cu supapa de sens VFOF-LE-BAH-G14-Q8

Cod: 1927030

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
functie ventil	Funcție de droselizare pentru exhaustare aer
Conexiune pneumatica 1	QS-8
Conexiune pneumatica 2	G1/4
tip de actionare	manual
Racord aer de comanda 21	QS-8
Elemente de ajustare	Interior hexagonal
tip fixare	insurubabil
Debit nominal normal in directia droselului	590 l/min
Debit nominal normal in directia supapei	310 ... 540 l/min
presiune de operare	0,2 ... 10 bar
Presiune de comanda	2 ... 10 bar
Temperatura mediului	-10 ... 60 °C
Materialul carcasei	PBT
pozitie instalare	Oricare
Tip de actionare, functie supapa cu actionare	pneumatic
Funcție de exhaustare manuala	cu impingere
Rotativ	360° / fara oscilatie continua
Presiune lucru pe domeniul complet de temperatura	0,2 ... 10 bar
Debit normal pe directia de control 0,6->0 MPa (6->0 bari, 87->0 psi)	940 l/min
Debit normal pe directia de non-retur 0,6->0 MPa (6->0 bari, 87->0 psi) cu actionare	830 ... 1.000 l/min
Debit normal pe directia de non-retur 0,6->0 MPa (6->0 bari, 87->0 psi) fara actionare	840 ... 1.000 l/min
Debitul nominal normal la activare in directia supapei	315 ... 540 l/min
Debit nominal normal in directia supapei neactivat	310 ... 540 l/min
Durata de deconectare	11 ms
Durata de conectare	8 ms
mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare	functionare cu lubrifiere posibila (necesara pentru alte operatii)
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medie	-10 ... 60 °C
Mediu de comanda	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Cuplul nominal de strangere	10 Nm
Toleranta la momentul nominal de strangere	± 20 %
Cuplu de actionare admisibil, surub de reglare	1 Nm
Greutate produs	73,9 g
Materialul protectiei	ES-BE
Indicatie material	conform RoHS
Materialul protectiei	PBT
Materialul etansarilor	NBR
Materialul surubului tubular	Aliaj de aluminiu forjat
Materialul bucsei	Aliaj de aluminiu forjat
Materialul inelului de eliberare	POM
Materialul surubului de ajustare	Alama