

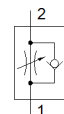
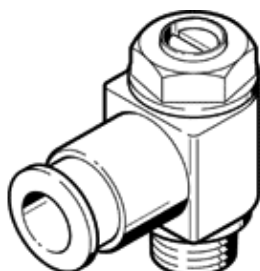
Drosel cu supapa de sens

GRLA-1/8-QS-8-MF-D

Cod: 537076

FESTO

pentru droselizarea aerului exhaustat, cu debit ridicat.



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
functie ventil	functie drosel cu supapa de cale
Conexiune pneumatica 1	QS-8
Conexiune pneumatica 2	G1/8
tip fixare	insurubabil cu filet exterior
Debit nominal normal in directia droselului	475 l/min
Debit nominal normal in directia supapei	325 ... 500 l/min
Temperatura mediului	-10 ... 60 °C
Clasificare maritima	vezi certificatul
pozitie instalare	Oricare
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)	720 l/min
Debit normal pe directia de non-retur 0,6->0 MPa (6->0 bari, 87->0 psi)	610 ... 760 l/min
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 de depozitare	-10 ... 40 °C
Temperatura medie	-10 ... 60 °C
Cuplul nominal de strangere	3 Nm
Toleranta la momentul nominal de strangere	± 10 %
Greutate produs	32 g
Indicatie material	conform RoHS
Materialul etansarilor	NBR
Materialul surubului tubular	Aliaj de aluminiu forjat eloxat
Materialul inelului de eliberare	POM
Materialul surubului de ajustare	Alama
Materialul conexiunii pivotante	zinc turnat sub presiune