

Drosel cu supapa de sens VFOH-LE-A-G18-Q6

Cod: 578798

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
functie ventil	Funcție de droselizare pentru exhaustare aer
Conexiune pneumatica 1	QS-6
Conexiune pneumatica 2	G1/8
tip de actionare	manual
Elemente de ajustare	Hexagon exterior
tip fixare	insurubabil
Debit nominal normal in directia droselului	255 l/min
Debit nominal normal in directia supapei	111 ... 280 l/min
Temperatura mediului	0 ... 150 °C
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)	370 l/min
Debit normal pe directia de non-retur 0,6->0 MPa (6->0 bari, 87->0 psi)	330 ... 390 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-B2-L
Temperatura de depozitare	-10 ... 150 °C
Temperatura medie	0 ... 150 °C
Cuplul nominal de strangere	3 Nm
Toleranta la momentul nominal de strangere	± 10 %
Greutate produs	23 g
Indicatie material	conform RoHS
Materialul etansarilor	FPM
Materialul surubului tubular	Aliaj de aluminiu forjat
Materialul inelului de eliberare	Alama nichelata
Materialul surubului de ajustare	otel inoxidabil aliaj inalt
Materialul conexiunii pivotante	Alama nichelat