

# Prigušno-nepovratni ventil GRLA-M5-QS-6-D

Broj artikla: 193139

★ Kernprogramm

FESTO



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Funkcija ventila	Kontrola nepovratnom funkcijom za vazduh rasterećenja
Pneumatski priključak 1	QS-6
Pneumatski priključak 2	M5
Element podešavanja	Vijak sa prorezom
Vrsta pričvršćenja	navojno
Normalni nazivni protok u smeru prigušivanja	115 l/min
Normalni nazivni protok u povratnom smeru	70 ... 110 l/min
Temperatura okoline	-10 ... 60 °C
Maritime classification	see certificate
Položaj ugradnje	proizvoljno
Pogonski pritisak kompletnog temperaturnog područja	0,2 ... 10 bar
Standard flow rate in flow control direction 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	185 l/min
Standard flow rate in non-return direction at 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	145 ... 170 l/min
Pogonski medijum	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napomena o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon je moguć (u daljnjem pogonu potreban)
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medijuma	-10 ... 60 °C
Nazivni moment pritezanja	0,8 Nm
Tolerancija uz nazivni moment pritezanja	± 10 %
Težina proizvoda	13 g
Material of threaded plug	Mesing
Materijal - napomena	RoHS komfornost
Material seals	NBR
Material release ring	POM
Material adjusting screw	Mesing
Material swivel fitting	Cink
	Hromirano