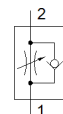


Дросел-обратен клапан GRLA-M5-QS-6-RS-D

Специф. Номер: 197578

FESTO

с винт и контрагайка



Информационен лист

Белег	Стойност
Разпределителна функция	Функция обезвъздушаване-дросел-възвратен клапан
Пневматичен извод 1	QS-6
Пневматичен извод 2	M5
Регулиращ елемент	Винт с накатка
Тип на закрепване	за завиване
Стандартен номинален дебит в посока на дроселиране	115 l/min
Стандартен номинален дебит в посока на обратния клапан	70 ... 110 l/min
Работно налягане	0.2 ... 10 bar
Температура на околната среда	-10 ... 60 °C
Maritime classification	see certificate
Монтажна позиция	по избор
Работно налягане пълен температурен диапазон	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
Работна среда	Съгъстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Забележка за работната и пилотната среди	Възможен е режим на работа със смазване (изисква се за целия оставащ експлоатационен период)
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Температура на средата	-10 ... 60 °C
Номинален притегателен въртящ момент	0.8 Nm
Тегло на продукта	14 g
Material of threaded plug	Месинг
Материал-забележка	RoHS konform
Material seals	NBR
Material release ring	POM
Material adjusting screw	високолегирана стомана, неръждаема
Material swivel fitting	Цинкова отливка хромиран