

Дросел-обратен клапан GRLA-1/4-QS-6-RS-D

Специф. Номер: 534338

FESTO

с винт и контрагайка



Информационен лист

Белег	Стойност
Разпределителна функция	Функция дросел-обратен клапан
Пневматичен извод 1	QS-6
Пневматичен извод 2	G1/4
Регулиращ елемент	Винт с накатка
Тип на закрепване	за завиване с външна резба
Стандартен номинален дебит в посока на дроселиране	400 l/min
Стандартен номинален дебит в посока на обратния клапан	290 ... 420 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 пълн температурен диапазон	0.2 ... 10 bar
Standard flow rate in flow control direction 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	600 l/min
Standard flow rate in non-return direction at 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	570 ... 680 l/min
Работна среда	Сгъстен 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 складиране	-10 ... 40 °C
Температура на средата	-10 ... 60 °C
Номинален притегателен въртящ момент	5 Nm
Тегло на продукта	50 g
Материал-забележка	RoHS konform
Material seals	NBR
Material hollow bolt	Алуминиева сплав елоксиран
Material release ring	ПОМ
Material knurled head	Алуминиева сплав елоксиран
Material adjusting screw	високолегирана стомана, неръждаема
Material swivel fitting	Цинкова отливка