

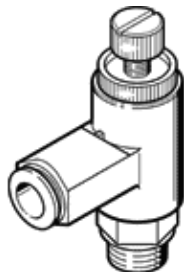
Дросел-обратен клапан GRLA-1/4-QS-6-RS-B

Специф. Номер: 162967
Продукт излизащ от производство

FESTO

с винт и контрагайка

Продукт, излизащ от производство. Доставка се до 2023. За алтернативен продукт посетете нашия Support Portal.



Информационен лист

Белег	Стойност
Разпределителна функция	Функция обезвъздушаване-дросел-възвратен клапан
Пневматичен извод 1	QS-6
Пневматичен извод 2	G1/4
Тип на задействане	ръчно
Регулиращ елемент	Винт с накатка
Тип на закрепване	за завиване
Стандартен номинален дебит в посока на дроселиране	520 l/min
Стандартен номинален дебит в посока на обратния клапан	400 ... 550 l/min
Температура на околната среда	-10 ... 60 °C
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)	720 l/min
Standard flow rate in non-return direction at 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	600 ... 750 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	11 Nm
Допуск при номинален притегателен въртящ момент	± 10 %
Допустим момент на задействане, регулираща шайба	0.4 Nm
Тегло на продукта	30 g
Material of threaded plug	Алуминиева сплав
Материал-забележка	RoHS konform
Material seals	NBR TPE-U(PU)
Material release ring	ПОМ
Material knurled head	Алуминиева сплав
Material adjusting screw	Месинг
Material swivel fitting	PBT-усилен