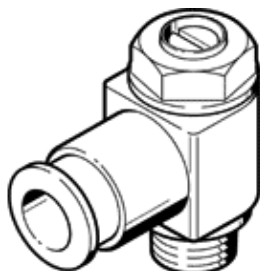


Дросел-обратен клапан GRLA-1/8-QS-6-MF-D

Специф. Номер: 537075

FESTO

за дроселиране на изхода, с висок дебит



Информационен лист

Белег	Стойност
Разпределителна функция	Функция дросел-обратен клапан
Пневматичен извод 1	QS-6
Пневматичен извод 2	G1/8
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
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)	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	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 складиране	-10 ... 40 °C
Температура на средата	-10 ... 60 °C
Номинален притегателен въртящ момент	3 Nm
Допуск при номинален притегателен въртящ момент	± 10 %
Тегло на продукта	32 g
Материал-забележка	RoHS konform
Material seals	NBR
Material hollow bolt	Алуминиева сплав елоксиран
Material release ring	ПОМ
Material adjusting screw	Месинг
Material swivel fitting	Цинкова отливка