

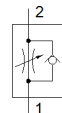
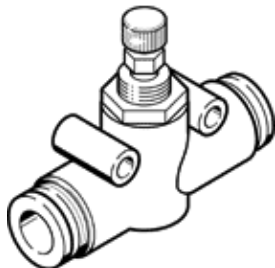
# Дросел-обратен клапан GR-QS-6-LF

Специф. Номер: 193968  
Продукт излизащ от производство

FESTO

Регулиране на дебита в едната посока.

Продукт излизащ от производство. Ще се доставя до 2017г. За алтернативен продукт посетете нашия Support Portal.



## Информационен лист

Белег	Стойност
Разпределителна функция	Функция дросел-обратен клапан
Пневматичен извод 1	QS-6
Пневматичен извод 2	QS-6
Регулиращ елемент	Винт с накатка
Тип на закрепване	по избор: За челен монтаж на табло с проходен отвор с принадлежности
Стандартен номинален дебит в посока на дроселиране	75 l/min
Стандартен номинален дебит в посока на обратния клапан	260 ... 270 l/min
Работно налягане	0.2 ... 10 bar
Температура на околната среда	-10 ... 60 °C
Информация за материала на корпуса	PA-усилен
Монтажна позиция	по избор
Стандартен дебит в посоката на дроселиране 6 -> 0 bar	110 l/min
Стандартен дебит в посоката на блокиране 6 -> 0 bar	500 ... 510 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)
Температура на средата	-10 ... 60 °C
Тегло на продукта	25 g
Материал-забележка	RoHS konform
Информация за материала на уплътненията	NBR
Информация за материала на освобождаващия пръстен	POM
Информация за материала на регулиращия винт	високолегирана стомана