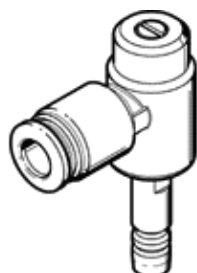


# Дросел-обратен клапан VFOC-E-S6-Q6

Специф. Номер: 540363

FESTO

с щекер, за регулиране на скоростта на въртене или на скоростта на ход напред и ход назад на цилиндър.



## Информационен лист

Белег	Стойност
Разпределителна функция	Функция обезвъздушаване-дросел-възвратен клапан
Пневматичен извод 1	QS-6
Пневматичен извод 2	Втулка QS-6
Тип на задействане	ръчно
Регулиращ елемент	Винт със шлиц
Тип на закрепване	Plug-in с щекерна втулка
Стандартен номинален дебит в посока на дроселиране	0 ... 270 l/min
Стандартен номинален дебит в посока на обратния клапан	170 ... 260 l/min
Работно налягане	0.2 ... 10 bar
Температура на околната среда	-10 ... 60 °C
Работна среда	изсушен сгъстен въздух, омаслен или неомаслен
Монтажна позиция	по избор
Стандартен дебит в посоката на дроселиране 6 -> 0 bar	0 ... 430 l/min
Стандартен дебит в посоката на блокиране 6 -> 0 bar	330 ... 400 l/min
Температура на складиране	-10 ... 40 °C
Температура на средата	-10 ... 60 °C
Тегло на продукта	21.6 g
Указание за пневматична връзка 2	подходящ само за Festo-QS-съединители
Материал-забележка	Без мед и PTFE
Информация за материала на уплътненията	NBR
Информация за материала, кух болт	Алуминиева сплав елоксиран Безцветен
Информация за материала на освобождаващия пръстен	POM
Информация за материала на регулиращия винт	високолегирана стомана, неръждаема
Информация за материала на шарнира	Цинкова отливка