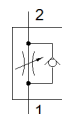
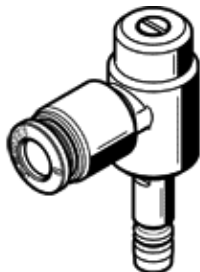


Дросел-обратен клапан VFOC-S-S6-Q6

Специф. Номер: 559724
Продукт излизащ от производство

FESTO

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



Информационен лист

Белег	Стойност
Разпределителна функция	еднопътна функция на дроселиране
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
Монтажна позиция	по избор
Standard flow rate in flow control direction 0.6-10 MPa (6-10 bar, 87-10 psi)	0 ... 430 l/min
Standard flow rate in non-return direction at 0.6-10 MPa (6-10 bar, 87-10 psi)	330 ... 400 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-B2-L
Температура на складиране	-10 ... 40 °C
Температура на средата	-10 ... 60 °C
Тегло на продукта	21.6 g
Указание за пневматична връзка 2	Suitable for Festo QS connections only
Материал-забележка	RoHS konform
Material seals	NBR
Material hollow bolt	Алуминиева сплав елоксиран черен
Material release ring	ПОМ
Material adjusting screw	високолегирана стомана, неръждаема
Material swivel fitting	Цинкова отливка