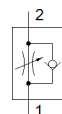


Дросел-обратен клапан VFOF-LE-H-G14-Q8

Специф. Номер: 1505391
Продукт излизащ от производство

FESTO

Продукт излизащ от производство. Ще се доставя до 2019г. За алтернативен продукт посетете нашия Support Portal.



Информационен лист

Белег	Стойност
Разпределителна функция	Функция обезвъздушаване-дросел-възвратен клапан
Пневматичен извод 1	QS-8
Пневматичен извод 2	G1/4
Тип на задействане	ръчно
Регулиращ елемент	вътрешен шестостен
Тип на закрепване	за завиване
Стандартен номинален дебит в посока на дроселиране	650 l/min
Стандартен номинален дебит в посока на обратния клапан	300 ... 650 l/min
Работно налягане	0.2 ... 10 bar
Температура на околната среда	-10 ... 60 °C
Material housing	PBT
Монтажна позиция	по избор
Възможност за завъртане	360° / не е разрешено продължително въртене
Стандартен дебит в посоката на дроселиране 6 -> 0 bar	1,100 l/min
Стандартен дебит в посоката на блокиране 6 -> 0 bar	460 ... 540 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)
Температура на средата	-10 ... 60 °C
Управляващ флуид	Съгъстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Номинален притегателен въртящ момент	11 Nm
Допуск при номинален притегателен въртящ момент	± 20 %
Допустим момент на задействане, регулираща шайба	1.5 Nm
Тегло на продукта	32.9 g
Материал-забележка	RoHS konform
Material seals	NBR
Material hollow bolt	Алуминиева сплав
Material sleeve	Алуминиева сплав
Material release ring	ПОМ
Material adjusting screw	Месинг