

Дросел-обратен клапан VFOH-LE-A-G14-Q10

Специф. Номер: 578801

FESTO



Информационен лист

Белег	Стойност
Разпределителна функция	Функция обезвъздушаване-дросел-възвратен клапан
Пневматичен извод 1	QS-10
Пневматичен извод 2	G1/4
Тип на задействане	ръчно
Регулиращ елемент	Външен шестостен
Тип на закрепване	за завиване
Стандартен номинален дебит в посока на дроселиране	520 l/min
Стандартен номинален дебит в посока на обратния клапан	345 ... 535 l/min
Температура на околната среда	0 ... 150 °C
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)	840 l/min
Standard flow rate in non-return direction at 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	635 ... 790 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-B2-L
Температура на складиране	-10 ... 150 °C
Температура на средата	0 ... 150 °C
Номинален притегателен въртящ момент	5 Nm
Допуск при номинален притегателен въртящ момент	± 10 %
Тегло на продукта	48 g
Материал-забележка	RoHS konform
Material seals	FPM
Material hollow bolt	Алуминиева сплав
Material release ring	Месинг никелиран
Material adjusting screw	високолегирана стомана, неръждаема
Material swivel fitting	Месинг никелиран