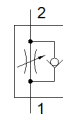
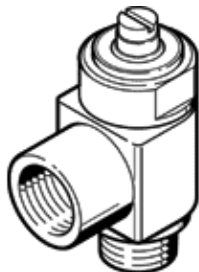


Дросел-обратен клапан CRGRLA-1/4-B

Специф. Номер: 161405

FESTO

корозионноустойчив,
въртящ с вътрешна резба



Информационен лист

Белег	Стойност
Разпределителна функция	Функция дросел-обратен клапан
Пневматичен извод 1	G1/4
Пневматичен извод 2	G1/4
Тип на задействане	ръчно
Регулиращ елемент	Винт със шлиц
Тип на закрепване	за завиване
Стандартен номинален дебит в посока на дроселиране	610 l/min
Стандартен номинален дебит в посока на обратния клапан	450 ... 820 l/min
Operating pressure MPa	0.03 ... 1 MPa
Работно налягане	0.3 ... 10 bar
Operating pressure	4.35 ... 145 psi
Температура на околната среда	-20 ... 80 °C
Maritime classification	see certificate
Монтажна позиция	по избор
Възможност за завъртане	360° / не е разрешено продължително въртене
Standard flow rate in flow control direction 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	1,265 l/min
Standard flow rate in non-return direction at 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	1030 ... 1345 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
RSBP classification to CD-0033	F1a
Клас чисто помещение	ISO class 4
Температура на складиране	-10 ... 40 °C
Безопасно за храни	Моля, вижте допълнителната информация за материала
Температура на средата	-10 ... 60 °C
Номинален размер	6 mm
Макс. въртящ момент на затягане	11 Nm
Допустим момент на задействане, регулираща шайба	1.5 Nm
Тегло на продукта	71.6 g
Материал-забележка	RoHS konform
Material seals	FPM PVC
Material hollow bolt	високолегирана стомана
Material adjusting screw	високолегирана стомана, неръждаема
Material swivel fitting	високолегирана стомана, неръждаема