

Дросел-обратен клапан GR-QB-5/16-U

Специф. Номер: 534683

FESTO

Този тип е за работа във вакуум.



Информационен лист

Белег	Стойност
Разпределителна функция	Функция дросел-обратен клапан
Пневматичен извод 1	QB-5/16
Пневматичен извод 2	QB-5/16
Тип на задействане	ръчно
Регулиращ елемент	Винт със шлиц
Тип на закрепване	Последователен монтаж с проходен отвор по избор:
Стандартен номинален дебит в посока на дроселиране	8 cfm
Стандартен номинален дебит в посока на обратния клапан	5.7 ... 8.1 cfm
Работно налягане	-13.8 ... 116 Psi
Температура на околната среда	0 ... 60 °C
Material housing	PBT-усилен
Монтажна позиция	по избор
Standard flow rate in flow control direction 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	13.5 cfm
Standard flow rate in non-return direction at 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	13.8 ... 13.9 cfm
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 zone III
Температура на средата	32 ... 140 °F
Тегло на продукта	1.5 oz
Material of threaded plug	Месинг никелиран
Материал-забележка	RoHS konform
Material seals	NBR
Material release ring	ПОМ
Material knurled head	Месинг никелиран
Material adjusting screw	Месинг никелиран