

Дросел-обратен клапан GRLA-10-32-UNF-QB-1/4-U

Специф. Номер: 564842

FESTO

Този тип е за работа във вакуум.



Информационен лист

Белег	Стойност
Разпределителна функция	Функция обезвъздушаване-дросел-възвратен клапан
Пневматичен извод 1	QB-1/4
Пневматичен извод 2	10-32 UNF-2A
Тип на задействане	ръчно
Регулиращ елемент	Винт със шлиц
Тип на закрепване	за завиване с външна резба
Стандартен номинален дебит в посока на дроселиране	2.26 cfm
Стандартен номинален дебит в посока на обратния клапан	1.73 ... 2.3 cfm
Температура на околната среда	32 ... 140 °F
Монтажна позиция	по избор
Работно налягане пълен температурен диапазон	-13.8 ... 116 Psi
Standard flow rate in flow control direction 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	3.9 cfm
Standard flow rate in non-return direction at 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	3.92 ... 4.1 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
Макс. въртящ момент на затягане	1.1 ft-lbf
Тегло на продукта	0.38 oz
Material of threaded plug	Месинг никелиран
Материал-забележка	RoHS konform
Material seals	NBR
Material hollow bolt	Месинг никелиран
Material release ring	ПОМ
Material knurled head	Месинг никелиран
Material adjusting screw	Месинг никелиран
Material swivel fitting	PBT-усилен