диспенсерная головка VTOI-A-V8-30D3-U14-08-V-S015-1 № изделия: 8114038



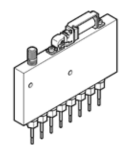


Таблица данных

Значение
2/2 Н.З., моностабильный
-0,02 0,065 MPa
-0,2 0,65 bar
-2,9 9,425 psi
10 μl fluid chamber valve
178 µl distributor block with valve, needle and fittings
0,8 mm
0,3 mm
30 mm
9 mm
мягкий
Вертикальный
механическая пружина
йомкап
Да
1 μl
Depending on the configuration, environment and application
≤ 5% Tip-to-Tip CV
≤ 3% Intra-Run CV
Depending on the configuration, environment and application
100 %
2 W
24 V
+/- 10 %
Среда
Газообразная среда
Maximum particle size 20 μm
See application note (available on the Support Portal at festo.com)
Тест траспортного применения на уровне жесткости 2 в
соответствии с FN 942017-4 and EN 60068-2-6
Шоковый тест с уровнем опасности 2 в соответствии с FN 942017-5
и EN 60068-2-27
0 - Нет стойкости к коррозии
VDMA24364-B2-L
5 40 °C
5 50 °C
IP30
в собранном состоянии
5 40 °C
55 g
2-жильный
2 отдельных провода
Открытый конец
0,15 m
Оплетка удалена
AWG28



Характеристика	Значение
Тип крепления	Со сквозным отверстием для винтов М3
Соединение для текучих сред	Female thread 1/4-28 UNF-2B
Примечанеи по подключению	Фитинги для шлангов с наружным диаметров 3 мм
Материал дозирующей иглы	Легированная сталь, нержавеющая
Материал дозирующих игл	1.4404
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материалы в контакте со средой	ETFE FPM PEI PPS Легированная сталь, нержавеющая
Тип управления	электрический
Nominal altitude of use	<= 2000 m NHN
Относительная влажность воздуха	0 - 95 %
	не конденсирующий