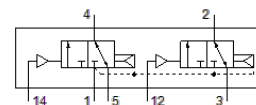


# Пневматичен клапан VUWG-L10-T32C-A-M7

Специф. Номер: 573821

FESTO



## Информационен лист

Белег	Стойност
Разпределителна функция	2x3/2 затворен моностабиленI
Тип на задействане	пневматичен
Размер на разпределителя	10 mm
Стандартен номинален дебит	190 l/min
Работно налягане	1.5 ... 10 bar
Конструкция	Плунжерен
Тип на ресет	пневматична пружина
Растерен размер	10.5 mm
Функция-изходящ въздух	дроселируем
Принцип на уплътняване	мек
Монтажна позиция	по избор
Ръчно задействане	Без
Тип управление	директно
Посока на протичане	реверсируем с ограничения
Overlap	Positive overlap
Управляващо(пилотно) налягане	1.5 ... 10 bar
Подходящ за вакуум	Не
Време за превключване, изключено	9 ms
Време за превключване, включено	4 ms
Работна среда	Съгстен 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)
Клас на корозионна устойчивост KBK	2 - Умерена корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Температура на средата	-5 ... 50 °C
Управляващ флуид	Съгстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Температура на околната среда	-5 ... 60 °C
Тегло на продукта	48 g
Тип на закрепване	на PR-лайсна с проходен отвор по избор:
Извод, пилот 12	M5
Извод, пилот 14	M5
Пневматичен извод 1	M7
Пневматичен извод 2	M7
Пневматичен извод 3	M7
Пневматичен извод 4	M7
Пневматичен извод 5	M7
Материал-забележка	RoHS konform
Material seals	HNBR NBR
Material housing	Алуминий елоксиран