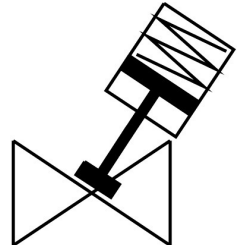


# Наклонен вентил VZX-A-TS7-1 1/2"-M6-B1T-15.5-K-75-20-PR-PM

FESTO

Номер на част: 8111602



## Техническа информация

Характеристика	Стойност
Конструктивна структура	Тарелков вентил с бутално задвижване
Начин на задействане	пневматично
Монтажно положение	произволно
Начин на закрепване	Вграждане проводник
Връзка за проводник	Муфа с резба 1 1/2 NPT съгласно ANSI/ASME B 1.20.1
Функция на разпределител	2/2
Посока на потока	не е реверсивна
Налягане на флуида	0 МРа...1.55 МРа 0 бар...15.5 бар
Начин на връщане в изходно състояние	механична пружина
Вид управление	с външно управление
Пневматична връзка	Вътрешна резба G1/8
Работно налягане	0.5 МРа...0.7 МРа 5 бар...7 бар 72.5 psi...101.5 psi
Флуид	Пара Инертни газове филтриран сгъстен въздух, финост на филтъра 200 µm
Посока на протичане	Над седлото на вентила, за газообразни флуиди
Регулиране на флуида	Режим Оп-/Off
Работен флуид	Сгъстен въздух съгласно ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Макс. вискозитет	600 mm <sup>2</sup> /s
Температура на флуида	-10 °C...60 °C
Температура на околната среда	0 °C...60 °C
Дебит Kv	34.5 m <sup>3</sup> /h
Използване на открито	места за използване, защитени от атмосферни влияния клас C1 съгласно IEC 60654-1
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Сертификат за LABS	VDMA24364 зона III
Материал на тялото на наклонената спирателна арматура	Месинг
Номер на материала тяло на арматурата	CW724R

Характеристика	Стойност
Материал на уплътненията	FPM
Материал на уплътнението на шпиндела	PTFE
Материал на уплътнението на седлото	PTFE
Тегло на продукта	3650 g
Монтажен размер задвижване	75 mm
Ход	20 mm
Управляваща функция	Затворен с редуцирана пружинна сила, NC
Разпознаване на позиция	с механично показание
Материал тяло задвижване	Усилен с POLYAMID
Температура на лагера	-10 °C...60 °C
Клас защита	IP65 IP67
Материал на буталния прът	високолегирана стомана, неръждаема
Материал на капака	Подсилен с POLYAMID