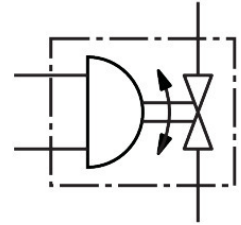


Задвижване за сферичен кран VZBM-A-1/4"-RP-40-D-2-B2-PA10

Номер на част: 8070234

FESTO



Техническа информация

Характеристика	Стойност
Конструктивна структура	2-ходов сферичен кран Въртящо задвижване
Начин на задействане	пневматично
Монтажно положение	произволно
Начин на закрепване	Вграждане проводник
Присъединяване арматура	Rp1/4
Индикация за положение на превключване	Посока на процеп = посока на протичане
Номинален диаметър DN	8
Работно налягане	5.5 бар...8 бар
Номинално налягане наклонена спирателна арматура PN	40
Флуид	Сгъстен въздух съгласно ISO 8573-1:2010 [-:-:-] Инертни газове Вода - без водна пара неутрални течности
Работен флуид	Сгъстен въздух съгласно ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Указание за работен/управляващ флуид	Точка на оросяване мин. 10 °C под температурата на околната среда и на флуида Възможна е работа в смазано състояние (изисква се при следващата работа)
Температура на флуида	-20 °C...130 °C
Температура на околната среда	-20 °C...80 °C
Дебит Kv	5.9 m ³ /h
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Сертификат за LABS	VDMA24364 зона III
Материал на тялото	Месинг, никелиран
Номер на материала на тялото	CW617N
Материал на уплътненията	HNBR PTFE
Материал сачма	Месинг, хромиран
Номер на материала на сачмата	CW614N
Материал на вала	Месинг
Номер на материала вал	CW614N

Характеристика	Стойност
Тегло на продукта	1393 g
Клас на устойчивост на корозия КВК	1 - ниска опасност от корозия