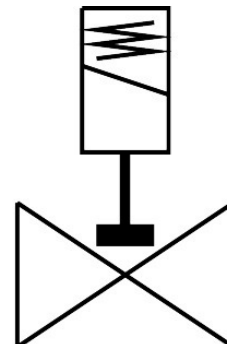
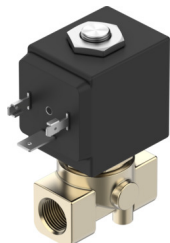


Електромагнитен разпределител VZWD-B-L-M22C-M-N14-15-V-30-3A-A1-30

Номер на част: 8214587

FESTO



Техническа информация

Характеристика	Стойност
Конструктивна структура	пряко управляем тарелков вентил
Начин на задействане	електрическо
Принцип на уплътняване	променлив
Монтажно положение	произволно
Начин на закрепване	Вграждане проводник
Присъединяване арматура	1/4 NPT
Електрическо присъединяване	Форма А Щекер съгласно EN 175301-803 четириъгълна форма
Номинален диаметър	1.5 mm
Функция на разпределител	2/2 затворен моностабилен
Ръчно задействане	няма
Посока на потока	не е реверсивна
Флуид	Състен въздух съгласно ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Инертни газове Минерално масло Вода неутрални течности други протичащи флуиди при запитване
Разлика в налягането	0 MPa 0 бар 0 psi
Характеристики на бобината	220/230 V променлив ток: 50/60 Hz, пускова мощност 20,0 VA, мощност при задържане 15,0 VA
Клас на изолация	F
Допустими колебания на напрежението	+15 % / -10 %
Продължителност на включване	100%
Начин на връщане в изходно състояние	механична пружина

Характеристика	Стойност
Вид управление	директно
Налягане на флуида	0 MPa...3 MPa 0 бар...30 бар 0 psi...435 psi
Макс. вискозитет	25 mm ² /s
Температура на флуида	-10 °C...140 °C
Температура на околната среда	-10 °C...80 °C
Дебит Kv	0.07 m ³ /h
Време за превключване вкл.	8 мсек
Време за превключване изкл.	25 мсек
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Материал на тялото	Месинг
Номер на материала на тялото	CW617N
Материал на уплътненията	FPM
Тегло на продукта	300 g
Маркировка за съответствие CE (вж. декларация за съответствие)	съгласно Директивата за EMC на ЕС съгласно Директивата на ЕС за ниското напрежение съгласно Директива RoHS на ЕС
Маркировка UKCA (вж. декларация за съответствие)	съгласно разпоредбите на Обединеното кралство за EMC съгласно разпоредбите на Обединеното кралство относно RoHS съгласно разпоредбите на Обединеното кралство относно електрическото оборудване
Клас защита	IP65
Клас на устойчивост на корозия KBK	1 - ниска опасност от корозия