

Рансак цилиндър DPCA-...-...-3/4"- -

Номер на част: 8104872

FESTO



Техническа информация

Характеристика	Стойност
Ход	0.0625 инча...4 инча
Ø на буталото	3/4"
Резба на буталния прът	10-32 UNF-2B 10-32 UNF-2A
Демпфериране	без демпфериране еластични демпферни пръстени/планки от двете страни еластични демпферни пръстени/пластини отпред еластични демпферни пръстени/планки отзад
Монтажно положение	произволно
Начин на функциониране	двойнодействащ притискащ с едностранно действие изтегляне
Край на буталния прът	Външна резба Вътрешна резба
Конструктивна структура	Бутало Бутален прът Тяло на цилиндър
Разпознаване на позиция	за датчик
Варианти	Висока химическа устойчивост Непрекъснат бутален прът Непрекъснат, кух бутален прът Допълнително PTFE водене бутало
Защита срещу превъртане/водач	Водещ щифт на буталото
Работно налягане	15 psi...150 psi
Работен флуид	Сгъстен въздух съгласно ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Указание за работен/управляващ флуид	Възможна е работа в смазано състояние (изисква се при следващата работа)
Сертификат за LABS	VDMA24364 зона III
Температура на околната среда	-25.6 AF...250 AF
Тегло на продукта	0.14 lb...0.81 lb

Характеристика	Стойност
Начин на закрепване	с накрайник на бутален прът на крайния капак, със завъртане на 90° с накрайник на бутален прът на крайния капак с въртяща вилка на крайния капак, завъртяна на 90° с въртяща вилка на крайния капак с отвор с принадлежности по избор:
Пневматична връзка	Вътрешна резба M5 Вътрешна резба 10-32 UNF-2B
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Материал на капака	Алуминиева ковка сплав
Материал на динамичните уплътнения	FPM NBR
Материал на буталния прът	високолегирана стомана
Материал на тялото на цилиндър	Алуминиева ковка сплав