

Pancake цилиндър DPCB-N-...-4"- -

Номер на част: 8104886

FESTO



Техническа информация

Характеристика	Стойност
Ход	0.125 инча...4 инча
Ø на буталото	4"
Резба на буталния прът	3/4-16 UNF-2B 3/4-16 UNF-2A 3/4-10 UNC-2B 3/4-10 UNC-2A
Демпфериране	без демпфериране еластични демпферни пръстени/планки от двете страни еластични демпферни пръстени/пластиини отпред еластични демпферни пръстени/планки отзад
Монтажно положение	произволно
Начин на функциониране	двойнодействащ
Край на буталния прът	Външна резба Вътрешна резба без резба
Конструктивна структура	Бутало Бутален прът Тяло на цилиндър
Разпознаване на позиция	за датчик
Варианти	Чистач от NBR Връзка за състен въздух, завъртане на 180° Връзка за състен въздух, завъртане на 270° Връзка за състен въздух, завъртане на 90° Висока химическа устойчивост Удължен бутален прът Квадратна форма на капака С малко триене Непрекъснат бутален прът Непрекъснат, кух бутален прът Температурен диапазон -40 до + 80 °C Подсилен краен капак
Зашита срещу превъртане/водач	Двоен бутален прът с краяна плоча Двоен бутален прът с краяна плоча със завъртане на 90° Двоен бутален прът с краяна плоча със снижаване и отвор Двоен бутален прът с краяна плоча със снижаване и отвор със завъртане на 90°
Работно налягане	15 psi...150 psi
Работен флуид	Състен въздух съгласно ISO 8573-1:2010 [7:4:4]

Характеристика	Стойност
Указание за работен/управляващ флуид	Възможна е работа в смазано състояние (изиска се при следващата работа)
Сертификат за LABS	VDMA24364 зона III
Температура на околната среда	-25.6 AF...221 AF
Тегло на продукта	53.5 lb...69.5 lb
Начин на закрепване	Директно закрепване чрез резба на крайния капак Директен монтаж чрез резба на лагерната капачка Директно закрепване чрез резба от двете страни с накрайник на бутален прът на крайния капак, със завъртане на 90° с накрайник на бутален прът на крайния капак с проходен отвор на крайния капак с отвор на лагерната капачка с отвори от двете страни с фланцова резба на лагерната капачка със закрепване на цапфата на крайния капак със закрепване на цапфата на лагерната капачка с принадлежности по избор:
Пневматична връзка	Вътрешна резба 1/8 NPT
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Материал на капака	Алуминиева ковка сплав
Материал на динамичните уплътнения	FPM NBR
Материал на буталния прът	високолегирана стомана, неръждаема, твърдо хромирана
Материал на тялото на цилиндър	Многослойен материал, подсилен