

pancake cylinder DPCA-...-...-1 5/8"- -

Специф. Номер: 8104874

FESTO



Примерно представяне

Информационен лист

Обща техническа спецификация - индивидуалните стойности се определят от Вашата конкретна конфигурация.

Белег	Стойност
Ход	0.125 ... 4 "
Диаметър на буталото	1 5/8"
Резба на буталния прът	3/8-24 UNF-2B 3/8-24 UNF-2A
Демпфериране	без демпфериране Р: двустранно еластични демпфериращи пръстени / плочи Elastic cushioning rings/plates, at front Elastic cushioning rings/plates, at rear
Монтажна позиция	по избор
Принцип на действие	двойнодействие еднодействие натискащ издърпващ
Край на буталния прът	Външна резба вътрешна резба
Конструкция	Бутало Бутален прът Тръба за цилиндър
Отчитане на позицията	за датчици за положение
Варианти	Повишена устойчивост на химикали Проходен бутален прът Through, hollow piston rod Additional PTFE piston guide Stroke adjustment advancing/at front Noise reduction on both sides Noise reduction at rear Noise reduction at front
Осигуряване срещу превъртане/направляваща	Piston guide pin
Работно налягане	15 ... 150 Psi
Работна среда	Състен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Забележка за работната и пилотната среди	Възможен е режим на работа със смазване (изисква се за целия оставащ експлоатационен период)
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Температура на околната среда	-25 ... 250 °F
Тегло на продукта	0.6 ... 3.8 Pound
Тип на закрепване	with swivelling rod eye on end cap rotated 90° with swivelling rod eye on end cap with swivel clevis on end cap rotated 90° with swivel clevis on end cap с проходен отвор с принадлежности по избор:
Пневматичен извод	вътрешна резба G1/8

Белег	Стойност
	Вътрешна резба 1/8 NPT
Материал-забележка	RoHS konform
Material cover	Алуминиева сплав
Material of dynamic seals	FPM NBR
Material piston rod	високолегирана стомана
Material cylinder barrel	Алуминиева сплав