

Кръгъл цилиндър DPRA-N-...-2"- -

Специф. Номер: 8109554

FESTO



Примерно представяне

Информационен лист

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

Белег	Стойност
Ход	0.0625 ... 12 "
Диаметър на буталото	2"
Резба на буталния прът	1/2-20 UNF-2A
Демпфериране	без демпфериране P: двустранно еластични демпфериращи пръстени / плочи RPV: двустранно настройваемо пневматично демпфериране
Монтажна позиция	по избор
Конструкция	Бутало Бутален прът Тръба за цилиндър
Отчитане на позицията	за датчици за положение
Варианти	Удължен бутален прът-външна резба Удължен бутален прът аксиално захранване с въздух извод за въздух, напречно Със защита срещу завъртане Проходен бутален прът Температурен диапазон 0 - 150 °C Температурен диапазон -40 - 80 °C едностранен бутален прът Scraper made of NBR Bearing cap with mounting thread End cap with swivelling rod eye and bearing sleeve End cap with swivelling rod eye, rotated 90° End cap with swivelling rod eye
Работно налягане	10 ... 150 Psi
Принцип на действие	двойнодействие еднодействие натискащ издърпващ
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)
Клас на корозионна устойчивост KBK	1 - Ниска корозия под напрежение 4 - Много висока корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Температура на околната среда	-40 ... 300 °F
Тегло на продукта	1.04 ... 4.04 Pound
Тип на закрепване	с принадлежности
Пневматичен извод	1/4 NPT
Материал-забележка	RoHS konform
Material cover	Алуминиева сплав високолегирана стомана, неръждаема

Белег	Стойност
Material seals	FPM NBR
Material piston rod	високолегирана стомана, неръждаема
Material cylinder barrel	високолегирана стомана, неръждаема