

Кръгъл цилиндър DPRA-N-...-1 1/4" -

Специф. Номер: 8109551

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	1 1/4"
Резба на буталния прът	7/16-20 UNF-2A
Демпфериране	без демпфериране Р: двустранно еластични демпфериращи пръстени / плочи
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 Through, hollow piston rod 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
Осигуряване срещу превъртане/направляваща	Hexagonal piston rod
Работно налягане	10 ... 150 Psi
Принцип на действие	двойнодействащ еднодействащ натискащ издърпващ
Работна среда	Сгъстен 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	0.39 ... 2.42 Pound
Тип на закрепване	с контрагайка с принадлежности
Пневматичен извод	1/8 NPT
Материал-забележка	RoHS konform

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