

Кръгъл цилиндър DPRA-N-...-9/16"- -

Специф. Номер: 8180567

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	9/16"
Резба на буталния прът	10-32 UNF-2A
Демпфериране	без демпфериране P: 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 Температурен диапазон 0 - 150 °C Температурен диапазон -40 - 80 °C едностранен бутален прът Bearing cap with mounting thread Bearing cap for direct mounting Bearing cap with trunnion flange End cap with trunnion flange End cap with trunnion flange, rotated 90° End cap with swivelling rod eye and bearing sleeve
Осигуряване срещу превъртане/направляваща	Hexagonal piston rod
Работно налягане	10 ... 150 Psi
Принцип на действие	двойнодействие еднодействие 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
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Температура на околната среда	-40 ... 300 °F
Тегло на продукта	0.1 ... 0.85 Pound
Тип на закрепване	с контрагайка с принадлежности
Пневматичен извод	1/8 NPT
Материал-забележка	RoHS konform
Material cover	Алуминиева сплав

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