

Кръгъл цилиндър DPRA-N-...-7/8"- -

Специф. Номер: 8180568

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	7/8"
Резба на буталния прът	1/4-28 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 Scraper made of NBR 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	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
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

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