

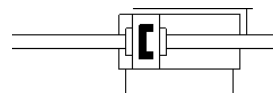
Компактен цилиндър DMML-16- -P-A-S20

Специф. Номер: 158574

FESTO

осигурен срещу превъртане, за безконтактно отчитане с еластични демпфериращи пръстени в крайните позиции, много възможности за закрепване.

Други дължини при запитване. Само стандартните дължини на хода 5, 10, 15, 20, 25, 30 mm са налични.



Примерно представяне

Информационен лист

Белег	Стойност
Ход	1 ... 40 mm
Диаметър на буталото	16 mm
Демпфериране	P: двустранно еластични демпфериращи пръстени / плочи
Монтажна позиция	по избор
Принцип на действие	двойнодействащ
Конструкция	Бутало Бутален прът Профилна тръба
Отчитане на позицията	за датчици за положение
Варианти	Through, hollow piston rod
Осигуряване срещу превъртане/направляваща	Направляващ прът с хомот
Работно налягане	1 ... 10 bar
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 КВК	2 - Умерена корозия под напрежение
Температура на околната среда	-20 ... 80 °C
Въртящ момент на затягане на закрепването на задвижването	2,5 Nm +10 %
Теоретична сила при 6 bar	104 N
Теоретична сила при 6 bar, ход назад	104 N
Теоретична сила при 6 bar, ход напред	104 N
Тип на закрепване	по избор: с проходен отвор с вътрешна резба
Пневматичен извод	M5
Material cover	Месинг
Material seals	TPU-U(PU)
Material housing	Алуминиева сплав елоксиран
Material piston rod	високолегирана стомана, неръждаема