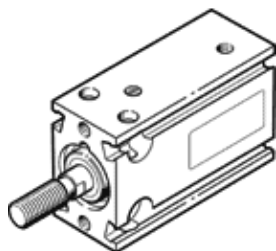


# Компактен цилиндър EMM-16-10-P-A

Специф. Номер: 158618

FESTO

за безконтактно отчитане, с демпфиране в крайните положения.  
Различни възможности за закрепване.



## Информационен лист

Белег	Стойност
Ход	10 mm
Диаметър на бугалото	16 mm
Демпфиране	P: двустранно еластични демпфиращи пръстени / плочи
Монтажна позиция	по избор
Принцип на действие	еднодействащ натискащ
Конструкция	Бугало Бугален прът Профилна тръба
Отчитане на позицията	за датчици за положение
Варианти	едностранен бугален прът
Работно налягане	1.5 ... 10 bar
Работна среда	Съгъстен 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	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	101 N
Теоретична сила при 6 bar, ход напред	101 N
Тип на закрепване	по избор: с проходен отвор с вътрешна резба
Пневматичен извод	M5
Material cover	Месинг
Material seals	TPE-U(PU)
Material housing	Алуминиева сплав елоксиран
Material piston rod	високолегирана стомана, неръждаема