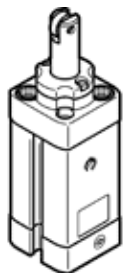


Стоп-цилиндър DFSP-Q-16-15-PR-PA

Специф. Номер: 576071

FESTO



Информационен лист

Белег	Стойност
Ход	15 mm
Диаметър на бугалото	16 mm
Демпфериране	P: двустранно еластични демпфериращи пръстени / плочи
Монтажна позиция	по избор
Принцип на действие	еднодействащ издърпващ
Конструкция	Бугало Бугален прът с ролка Профилна тръба осигурен с/у превъртане
Отчитане на позицията	за датчици за положение
Варианти	Бугален прът защитен срещу превъртане
Осигуряване срещу превъртане/направляваща	фланцов бугален прът
Operating pressure MPa	0.28 ... 1 MPa
Работно налягане	2.8 ... 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
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Температура на околната среда	-10 ... 80 °C
Permissible impact force on the advanced piston rod	710 N
Допустима напречна сила при превключваща операция	127 N
Макс. тактова честота	5 Hz
Тип на закрепване	с проходен отвор с вътрешна резба с принадлежности по избор:
Пневматичен извод	M5
Материал-забележка	RoHS konform
Material of flange screw	високолегирана стомана, неръждаема
Material cover	Алуминиева сплав елоксиран
Material seals	TPE-U(PU)
Material piston rod	високолегирана стомана, неръждаема
Material roll	стомана поцинкована
Material cylinder barrel	Алуминиева сплав гладко елоксиран