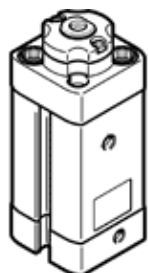


# Стоп-цилиндър DFSP-Q-16-10-DF-PA

Специф. Номер: 576068

FESTO



## Информационен лист

Белег	Стойност
Ход	10 mm
Диаметър на буталото	16 mm
Резба на буталния прът	M3
Демпфериране	P: двустранно еластични демпфериращи пръстени / плочи
Монтажна позиция	по избор
Принцип на действие	двойнодействащ
Конструкция	Бутало Бутален прът Профилна тръба осигурен с/у превъртане
Отчитане на позицията	за датчици за положение
Край на буталния прът	вътрешна резба
Варианти	Вътрешна резба Rc1 Бутален прът защитен срещу превъртане
Осигуряване срещу превъртане/направляваща	фланцов бутален прът
Operating pressure MPa	0.1 ... 1 MPa
Работно налягане	1 ... 10 bar
Работна среда	Състен 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	880 N
Допустима напречна сила при превключваща операция	147 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	TRF-U(PU)
Material piston rod	високолегирана стомана, неръждаема
Material roll	стомана поцинкована
Material cylinder barrel	Алуминиева сплав гладко елоксиран