

Компактен цилиндър ADVUL-63- -P-A-S2

Специф. Номер: 165096

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

за безконтактно отчитане. Бутален прът осигурен с/у превъртане
чрез направляваща и хомот.

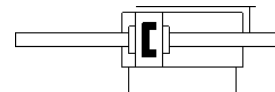
Modern alternatives can be found by entering the first four characters
of the type code in the search field.

Продукт, излизащ от производство. Доставка се до 2025. За
алтернативен продукт посетете нашия Support Portal.

FESTO



Примерно представяне



Информационен лист

Белег	Стойност
Ход	1 ... 300 mm
Диаметър на буталото	63 mm
Демпфериране	P: двустранно еластични демпфериращи пръстени / плочи
Монтажна позиция	по избор
Конструкция	Бутало Бутален прът
Отчитане на позицията	за датчици за положение
Варианти	Проходен бутален прът
Осигуряване срещу превъртане/направляваща	Направляващ прът с хомот
Operating pressure MPa	0.1 ... 1 MPa
Работно налягане	1 ... 10 bar
Принцип на действие	двойнодействащ
Работна среда	Съгстен 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	-20 ... 80 °C
Енергия на удара в крайните позиции	0.7 J
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	1,750 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	1,750 N
Тип на закрепване	с проходен отвор с принадлежности по избор:
Пневматичен извод	G1/8
Material of flange screw	стомана поцинкована
Material cover	Алуминиева сплав
Material of dynamic seals	NBR TPE-U(PU)
Material piston rod	високолегирана стомана
Material cylinder barrel	Алуминиева сплав