

# Електроцилиндър DNCE-63- -

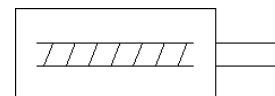
Специф. Номер: 555490

FESTO

Съгласно ISO 15552.



Примерно представяне



## Информационен лист

Overall data sheet – Individual values depend upon your configuration.

Белег	Стойност
Размер	63
Ход	1 ... 800 mm
Резерв на хода	0 mm
Резба на буталния прът	M16x1,5
мах. ъглово отклонение на буталния прът +/-	0.2 deg
Според стандарта	ISO 15552 (досега и VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Монтажна позиция	по избор
Тип двигател	Стъпков двигател Серводвигател DC сервомотор
Отчитане на позицията	за датчици за положение
Варианти	Female thread on piston rod Extended piston rod Бутален прът защитен срещу превъртане
Осигуряване срещу превъртане/направляваща	с плъзгаща направляваща
Продължителност на включване	100%
Температура на складиране	-25 ... 60 °C
Относителна влажност на въздуха	0 - 95 %
Клас на защита	IP40 IP65
Температура на околната среда	0 ... 50 °C
Енергия на удара в крайните позиции	0.0004 J
Постоянен завъртащ момент	3 ... 4.8 Nm
Постоянна сила на подаване	1,000 ... 2,000 N
Мах. въртящ момент срещу превъртане	1.5 Nm
Мах. момент M <sub>x</sub>	1.5 Nm
Макс. радиална сила на задвижващата шийка	300 N
Максимална статична аксиална сила F <sub>x</sub>	3,700 N
Тип на закрепване	с вътрешна резба с принадлежности
Материал-забележка	със съдържание на LABS-материали RoHS konform
Информация за материала на капака	Алуминиева отливка лакиран
Информация за материала на корпуса	Алуминиева сплав гладко елоксиран
Информация за материала на буталния прът	високолегирана стомана, неръждаема
Информация за материала на тръбата на цилиндъра	Алуминиева сплав гладко елоксиран