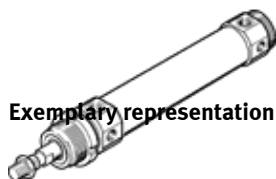
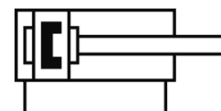


Кръгъл цилиндър CRDSW-63- -P-A

Специф. Номер: 160679

FESTO

корозионноустойчив
за безконтактно отчитане, Combi-изпълнение, с еластични
демпфериращи пръстени в крайните позиции.
Тези задвижки могат да се доставят по желание с АТЕХ-сертификат.
Данните от проспекта от "АТЕХ-означение", "АТЕХ-температура на
околната среда" и "СЕ-знак" са само за задвижки със сертификат.
Този тип ще бъде спряен от производство. Ще се предлага до 2012
година.



Exemplary representation

Информационен лист

Белег	Стойност
Ход	10 ... 500 mm
Диаметър на бугалото	63 mm
Според стандарта	ISO 6431
Демпфериране	P: двустранно еластични демпфериращи пръстени / плочи
Монтажна позиция	по избор
Конструкция	Бугало Бугален прът
Отчитане на позицията	за датчици за положение
Работно налягане	1 ... 10 bar
Принцип на действие	двойнодействие
АТЕХ-Категория газ	II 2G
Ех-взриво защита газ	с Т4
АТЕХ-Категория прах	II 2D
Ех-взриво защита прах	с 120°C
Ех-температура на околната среда	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
Работна среда	Compressed air in accordance with ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Note on operating and pilot medium	Lubricated operation possible (subsequently required for further operation)
СЕ- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-нормала за Ех-защита (АТЕХ)
Клас на корозионна устойчивост КВК	4
Температура на околната среда	-20 ... 80 °C
Теоретична сила при 6 bar, ход назад	1,682 N
Теоретична сила при 6 bar, ход напред	1,870 N
Допълнително тегло на 10 mm ход	0.041 g
Основно тегло при 0 mm ход	3,325 g
Тип на закрепване	по избор: с външна резба с принадлежности
Пневматичен извод	G3/8
Информация за материала на капака	високолегирана стомана, неръждаема
Информация за материала на уплътненията	TRF-U(PU)
Информация за материала на корпуса	високолегирана стомана, неръждаема
Информация за материала на бугалния прът	високолегирана стомана, неръждаема