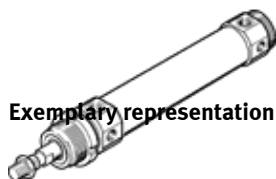
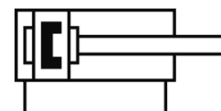


# Кръгъл цилиндър CRDSW-32- -P-A

Специф. Номер: 160676

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 буталото	32 mm
Според стандарта	ISO 6431
Демпфериране	P: двустранно еластични демпфериращи пръстени / плочи
Монтажна позиция	по избор
Конструкция	Бутало Бутален 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	415 N
Теоретична сила при 6 bar, ход напред	483 N
Допълнително тегло на 10 mm ход	0.018 g
Основно тегло при 0 mm ход	670 g
Тип на закрепване	по избор: с външна резба с принадлежности
Пневматичен извод	G1/8
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 буталния прът	високолегирана стомана, неръждаема