

Стандартизиран цилиндър

DSBG-....-320- -

Специф. Номер: 2776472

FESTO



Примерно представяне

Информационен лист

Обща техническа спецификация - индивидуалните стойности се определят от Вашата конкретна конфигурация.

Белег	Стойност
Ход	1 ... 2,250 mm
Диаметър на буталото	320 mm
Резба на буталния прът	M48x2 M48 M42x2 M36x2 M36 M30x2 M27x2 M27
Според стандарта	ISO 15552
Демпфериране	P: двустранно еластични демпфериращи пръстени / плочи PPV: двустранно настройваемо пневматично демпфериране
Монтажна позиция	по избор
Отговаря на стандарта	ISO 15552
Край на буталния прът	Външна резба вътрешна резба
Конструкция	Бутало Бутален прът Обтегач Тръба за цилиндър
Отчитане на позицията	за датчици за положение
Варианти	Удължен бутален прът-външна резба Вътрешна резба Rc1 Piston rod with special thread Удължен бутален прът Висока корозионна защита Проходен бутален прът Термично устойчиви уплътнители, максимум 120° Позиция за монтиране на въртящ се шарнир с болтове Болт за дистанция на страната на крайната капачка Болт за дистанция на страната на двете страни Болт за дистанция на страната на капачката на лагера едностранен бутален прът за датчици за положение Piston rod with shortened male thread Variable stud bolt
Operating pressure MPa	0.06 ... 1 MPa
Работно налягане	0.6 ... 10 bar
Принцип на действие	двойнодействие
СЕ- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-нормала за Ех-защита (ATEX)
ATEX-Категория газ	II 2G
ATEX-Категория прах	II 2D

Белег	Стойност
Ех-взриво защита газ	с Т4
Ех-взриво защита прах	с Т120°C
Ех-температура на околната среда	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
Работна среда	Съгъстен 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 КВК	2 - Умерена корозия под напрежение 3 - Висока корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Температура на околната среда	-20 ... 120 °C
Енергия на удара в крайните позиции	6 ... 12.6 J
Дължина на демпфериране	65 mm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	46,385 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	46,385 ... 48,255 N
Материал-забележка	RoHS konform
Material cover	Die-cast aluminium, coated
Material piston seal	FPM NBR
Material piston	Die-cast aluminium
Material piston rod	високолегирана стомана високолегирана стомана, неръждаема
Material piston rod wiper seal	FPM NBR
Buffer seal material	FPM TPE-U(PU)
Cushion piston material	Wrought aluminium alloy POM
Material cylinder barrel	Smooth-anodised wrought aluminium alloy
Material nut	стомана поцинкована високолегирана стомана, неръждаема
Material bearing	Бронз Metal polymer compound
Collar nut material	Стомана, поцинкована високолегирана стомана, неръждаема
Material tie rod	високолегирана стомана високолегирана стомана, неръждаема
Spacer bolt material	високолегирана стомана високолегирана стомана, неръждаема
Swivel mounting material	Стомана, поцинкована