

Линейно задвижване DFPI-320- -ND2P-E-P-G2

Специф. Номер: 1808263
Продукт излизащ от производство

with integrated potentiometric displacement encoder, double-acting, piston diameter 320 mm, mounting interfaces for process valve fittings to DIN EN ISO 5210 on bearing cap, electric/pneumatic connection via metallic female socket and connecting cable NHSB (accessories).

Продукт, излизащ от производство. Доставка се до 2024. За алтернативен продукт посетете нашия Support Portal.

FESTO



Примерно представяне



Информационен лист

Белег	Стойност
Размер на актуатора	320
Матрица на отворите на фланеца	F10 F14
Ход	40 ... 990 mm
Резерв на хода	4 mm
Диаметър на буталото	320 mm
Изводите отговарят на стандарта	ISO 5210
Демпфериране	без демпфериране
Монтажна позиция	по избор
Принцип на действие	двойнодействащ
Конструкция	Бутало Бутален прът Обтегач Тръба за цилиндър
Отчитане на позицията	с интегрирана измервателна система
Измервателен принцип	Потенциометър
Operating pressure MPa	0.3 ... 0.8 MPa
Работно налягане	3 ... 8 bar
Operating pressure	43.5 ... 116 psi
Nominal operating pressure	0.6 MPa
Номинално работно налягане	6 bar
обхват на работното напрежение DC	0 ... 15 V
КС mark	КС-EMV
СЕ- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-нормала за Ех-защита (ATEX)
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK EX instructions
ATEX-Категория газ	II 2G
ATEX-Категория прах	II 2D
Ех-взриво защита газ	Ex h IIC T4 Gb X
Ех-взриво защита прах	Ex h IIIC T120°C Db X
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)
Устойчивост на продължителен удар по DIN/IEC 68 част 2-82	тестван според степен на трудност 2
Температура на складиране	-20 ... 60 °C
Относителна влажност на въздуха	5 - 100 % кондезиращ
Клас на защита	IP65

Белег	Стойност
	IP67 IP69K NEMA 4
Устойчивост на вибрации по DIN/IEC 68 Teil 2-6	тестван според степен на трудност 2
Температура на околната среда	-20 ... 60 °C
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	47,501 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	48,255 N
Консумация на сгъстен въздух за 10 мм ход назад	5.5418 l
Консумация на сгъстен въздух за 10 мм ход напред	5.6297 l
Движеща се маса при 0 mm ход	11,417 g
Допълнителна маса за 10 mm ход	87 g
Основно тегло при 0 mm ход	35,359 g
Допълнително тегло на 10 mm ход	399 g
Допълнително тегло на измервателната система за 10mm	2 g
Хистерезис	0.33 mm
Независима линейност	0,04 %
Точност на повтаряемост в ± mm	0.12 mm
Електрически извод	3-пинов Щекер прав / за завиване With specific accessories
Пневматичен извод	за шлаух с външен диаметър 8 mm With specific accessories
Материал-забележка	със съдържание на LABS-материали RoHS konform
Material of end caps	Anodised wrought aluminium alloy
Material underneath cover	Anodised wrought aluminium alloy
Material piston rod	високолегирана стомана, неръждаема
Material piston rod wiper seal	NBR
Material screws	високолегирана стомана, неръждаема
Material static seals	NBR
Material tie rod	високолегирана стомана, неръждаема
Material cylinder barrel	високолегирана стомана, неръждаема