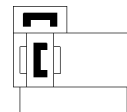


Линейно задвижване DGO-12- -P-A-B

Специф. Номер: 15221

FESTO

за безконтактно отчитане на позицията, с магнитно куплиране.



Примерно представяне

Информационен лист

Белег	Стойност
Ход	10 ... 1,200 mm
Диаметър на буталото	12 mm
Демпфериране	P: двустранно еластични демпфериращи пръстени / плочи
Монтажна позиция	по избор
Принцип на задвижване	силов мост (магнит)
Отчитане на позицията	за датчици за положение
Работно налягане	2 ... 7 bar
Принцип на действие	двойнодействащ
Работна среда	Съгъстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7::-]
Забележка за работната и пилотната среди	Възможен е режим на работа със смазване (изисква се за целия оставащ експлоатационен период)
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Температура на околната среда	-20 ... 60 °C
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	68 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	68 N
Допълнителна маса за 10 mm ход	2 g
Основно тегло при 0 mm ход	320 g
Пневматичен извод	M5
Material cover	Алуминий
Material seals	NBR TPE-U(PU)
Material housing	високолегирана стомана