

Siłownik znormalizowany DNGZK-63-125-PPV-A

Numer części: 36442

FESTO

zgodny z ISO 15552, NF E 49 003.1 i UNI 10 290, dla bezdotykowej sygnalizacji położenia, z obejmą wahliwą, z obustronnie nastawialną amortyzacją w położeniach końcowych.



Karta danych

Cecha	Wartość
Skok	125 mm
Średnica tłoka	63 mm
Gwint na tłoczysku	M16x1,5
Zgodny z normą	ISO 15552 (poprzednio jako VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Amortyzacja	PPV: amortyzacja pneumatyczna, obustronnie nastawialna
Pozycja zabudowy	Dowolna
Zakończenie tłoczyska	Gwint zewnętrzny
Konstrukcja	Tłok Tłoczysko
Sygnalizacja położenia	Do czujników
Warianty	Jednostronne tłoczysko
Ciśnienie robocze	0.6 ... 12 bar
Tryb pracy	Dwustronnego działania
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejania jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Klasa odporności na korozję KBK	2
Temperatura otoczenia	-20 ... 80 °C
Długość amortyzacji	23 mm
Siła teoretyczna przy 6 bar, skok powrotny	1 682 N
Siła teoretyczna przy 6 bar, wysuw	1 870 N
Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku	60 g
Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku	2 765 g
Sposób montażu	Z osprzętem
Przyłącza pneumatyczne	G3/8
Materiał pokrywy	Aluminium-odlew ciśnieniowy
Materiał uszczelnień	NBR TPE-U(PU)
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa
Materiał rury siłownika	Stop aluminium