

Siłownik z szpilkami ściąagającymi CRDNGS-2"- -PPV-A

Numer części: 185375

FESTO

Odporny na korozję
Zgodny z ISO 15552, NF E 49 003.1 i UNI 10 290, do bezdotykowej sygnalizacji położenia. Z obustronnie nastawialną amortyzacją w położeniach końcowych.



Przykładowy model



Karta danych

Cecha	Wartość
Skok	2 000 mm
Średnica tłoka	2"
W oparciu o normę	ISO 15552 (poprzednio jako VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Amortyzacja	PPV: regulowana amortyzacja pneumatyczna w położeniach końcowych
Zakończenie tłocyska	Gwint zewnętrzny
Ciśnienie robocze	0.6 ... 10 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 olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Klasa odporności na korozję CRC	4 – Bardzo wysoka odporność na korozję
Temperatura otoczenia	-20 ... 80 °C
Siła teoretyczna przy 6 bar, skok powrotny	990 N
Siła teoretyczna przy 6 bar, wysuw	1 178 N
Dodatkowy współczynnik przemieszczanej masy własnej na 10 mm skoku	40.1 g
Przyłącza pneumatyczne	1/4 NPT
Materiał pokrywy	Odlew ze stali szlachetnej
Materiał uszczelnień	FPM TPE-U(PU)
Materiał obudowy	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał tłocyska	Stal wysokostopowa, nierdzewna