

Napęd liniowy DFPC-250-200-D-V4EX4-33E-49S-M16P-W2

Numer produktu: 8172153

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość napędu zaworu	250
Układ otworów w kołnierzu	F10 F14
Skok	200 mm
Ø tłoka	250 mm
Przylącze zgodne z normą do zaworu procesowego	ISO 5210
Amortyzacja	elastyczne pierścienie/płytki amortyzujące z obu stron
Pozycja montażu	dowolny
Sposób działania	dwustronnego działania
Konstrukcja	Tłok Tłoczysko Szpilka Rura siłownika
Sygnalizacja położenia	do wyłącznika zbliżeniowego
Warianty	Certyfikat ochrony przeciwwybuchowej (ATEX) Gwint specjalny na tłoczysku Tłoczysko z gwintem zewnętrznym skróconym z jednej strony Wydłużone tłoczysko
Ciśnienie robocze	0.25 MPa...0.8 MPa 2.5 bar...8 bar 36.25 psi...116 psi
Nominalne ciśnienie robocze	0.6 MPa 6 bar 87 psi
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	zgodność z dyrektywą UE dot. ochrony przeciwwybuchowej (ATEX)
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK EX
Certyfikacja w zakresie ochrony przeciwwybuchowej Ex poza UE	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
Ochrona przeciwwybuchowa	Strefa 1 (ATEX) Strefa 1 (UKEX) Strefa 2 (ATEX) Strefa 21 (ATEX) Strefa 21 (UKEX) Strefa 22 (ATEX)
ATEX-Kategoria: gaz	II 2G
ATEX-Kategoria: pył	II 2D

Cechy	Wartość
Rodzaj zabezpieczenia przed zapłonem dla gazu	Ex h IIC T4 Gb
Ex-Rodzaj ochrony przed zapłonem pyłów	Ex h IIIC T120°C Db
Ochrona przeciwwybuchowa Ex— temperatura otoczenia	-20°C ≤ Ta ≤ +80°C
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)
Odporność na drgania	Sprawdzanie odporności podczas transportu przy drganiach o stopniu intensywności 1 wg FN 942017-4 i EN 60068-2-6
Odporność na wstrząsy	Test odporności na wstrząsy o stopniu intensywności 1 wg FN942017-5 i EN 60068-2-27
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Temperatura otoczenia	-20 °C...80 °C
Energia uderzenia w pozycjach końcowych	6 J
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wycofanie	28698 N
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), przy wysuwie	29452 N
Zużycie powietrza przy wsuwaniu na 10 mm skoku	3.348 l
Zużycie powietrza przy wysuwaniu na 10 mm skoku	3.436 l
Ruchoma masa przy skoku 0 mm	5600.4 g
Dodatkowa poruszana masa na 10 mm skoku	105.31 g
Waga produktu	2610 g
Masa podstawowa przy 0 mm skoku	19296.54 g
Dodatkowa masa na 10 mm skoku	335.51 g
Typ mocowania	opcjonalnie: na kołnierzu wg ISO 5210 z trzpieniem dystansowym
Przyłącze pneumatyczne	G1/4
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał pokrywy	Aluminiowy odlew kokilowy Aluminium
Materiał tłoczyska	Nierdzewna stal stopowa
Materiał uszczelnienia-zgarniacza tłoczyska	TPE-U(PU)
Materiał nakrętki	Nierdzewna stal stopowa
Materiał uszczelnień statycznych	NBR
Materiał szpilki ściągającej	Stal wysokostopowa nierdzewna
Materiał rury siłownika	Stop aluminium, anodowany na gładko