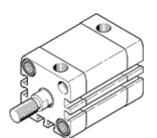
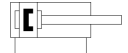
## Siłownik kompaktowy ADN-32-15-A-P-A Numer części: 536270 ★ Podstawowy program produkcyjny

wg ISO 21287, z sygnalizacja położenia, z gwintem zewnętrznym na tłoczysku.





**FESTO** 

## Karta danych

Cecha	Wartość
Skok	15 mm
Średnica tłoka	32 mm
Gwint na tłoczysku	M10x1,25
Amortyzacja	P: Elastyczne pierścienie / płytki amortyzacyjne z obu stron
Pozycja zabudowy	Dowolna
Zgodność z normą	ISO 21287
Zakończenie tłoczyska	Gwint zewnętrzny
Sygnalizacja położenia	Przy pomocy czujników
Warianty	Jednostronne tłoczysko
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	2 – Średnia odporność na korozję
Temperatura otoczenia	-20 80 °C
Maks. energia uderzenia w położeniach końcowych	0.4 J
Siła teoretyczna przy 6 bar, skok powrotny	415 N
Siła teoretyczna przy 6 bar, wysuw	483 N
Przemieszczana masa własna przy 0 mm skoku	60 g
Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku	30 g
Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku	265 g
Dodatkowy współczynnik przemieszczanej masy własnej na 10 mm skoku	9 g
Sposób montażu	Do wyboru:
	Przy pomocy otworów przelotowych
	Przy pomocy gwintów wewnętrznych
	Przy pomocy osprzętu
Przyłącza pneumatyczne	G1/8
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał pokrywy	Aluminium
	Anodowanie
Materiał uszczelnień	TPE-U(PUR)
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa
Materiał rury siłownika	Stop aluminium
	Anodowany