



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Siłownik bez tłoka sprzęgany magnetycznie (CY1F15R-500A-M9PSAPC) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CY1F15R-500A-M9PSAPC**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica tłoka	Średnica otworu 15 mm
Typ gwintu	Gwint M lub Rc1/8
Kierunek instalacji rurowej	Skoncentrowane okablowanie po prawej
Skok cylindra	Standardowy skok 500 mm
Śruba regulacyjna	Do regulacji 25 mm po obu stronach
Automatyczny przełącznik	Przełącznik automatyczny półprzewodnikowy, z fabrycznie podłączonym złączem M8-3 pin, z lampką sygnalizacyjną, 3-przewodowy (PNP), liniowy, przewód przyłączeniowy: 0,5 m, napięcie zasilania: DC5V, 12V, 24V (DC4,5~28V)
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	500 mm
Rodzaj gwintu	M
Przyłącze elektryczne	SAPC (długość kabla 0,5 m, złącze M8 3-pinowe)
Typ przyłączy	R (przyłącza scentralizowane z prawej strony)
Średnica tłoka D	15 mm
Czujnik położenia	M9P- czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew. PNP, kabel poziomy, 0,5 m
Zespół nastawy skoku	A (z obu stron:regulacja 25 mm)

Nr kat.

CY1F15R-500A-M9PSAPC

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 09:11