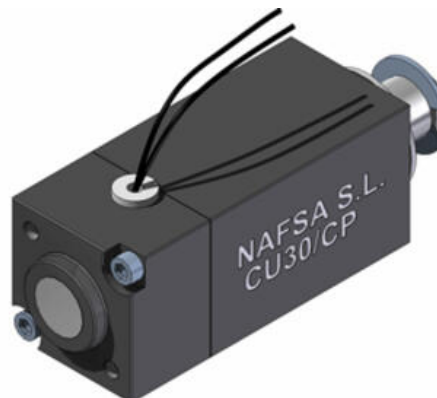


SERIA CU30/CP
CU30/CP

- Wzmocniony trzpień
- Uzwojenie klasy E (120°C)
- Idealny w aplikacjach robotyki
- Siła sprężyny powrotnej do 28N
- Dostępne wykonania specjalne

**OPIS PRODUKTU**

Rygle elektromagnetyczne serii CU30/CP są to proste liniowe solenoidy o wzmocnionej budowie. Dzięki czemu są odporne na zewnętrzne siły promieniowe.

Seria charakteryzuje się aktywną pracą. Oznacza to wysunięcie trzpienia (zamknięcie) przy podaniu napięcia na cewkę.

Seria CU30/CP została zaprojektowana z myślą o aplikacjach robotyki, gdzie wymagana jest częsta i długa praca pod obciążeniem.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Cykl pracy	100 %
Klasa izolacji uwojeń	E (120°C)
Max. napięcie AC	125 V
Max. napięcie DC	205 V
Min. napięcie AC	24 V
Min. napięcie DC	3 V
Moc pobierana przy 20 st. C i 100% cyklu pracy	7,5 W
Moc pobierana przy 20 st. C i 25% cyklu pracy	29 W
Siła sprężyny powrotnej	0,015 N
Skok	10 mm
Sprężyna powrotna	Tak
Stopień ochrony IP	IP40
Waga całkowita	330 g
Waga trzpienia	60 g
Wzrost temperatury	70 °C

