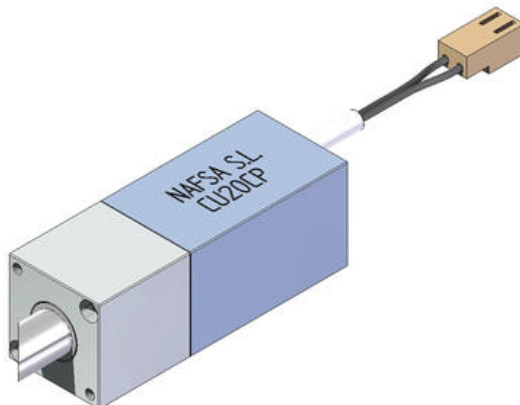


SERIA CU20/CP
CU20/CP

- Rygiel bezpieczeństwa
- Uzwojenie klasy E (120°C)
- Zamknięcie bez zasilania
- Siła do 1.75N
- Dostępne wykonania specjalne

**OPIS PRODUKTU**

Rygle elektromagnetyczne serii CU20/CP są to proste liniowe solenoidy o wzmocnionej budowie. Dzięki czemu są odporne na zewnętrzne siły promieniowe.

Seria charakteryzuje się pasywną pracą. Oznacza to wysunięcie trzpienia (zamknięcie) bez zasilania cewki.

Otwarcie następuje po podaniu napięcia na cewkę.

Rygle serii CU20/CP posiadają ścięty trzpień co uniemożliwia jego obracanie. Idealne rozwiązanie w aplikacjach przemysłowych ryglowania.

Otwory montażowe od frontu i tyłu.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Cykl pracy	100 %
Klasa izolacji uwojeń	E(120°C)
Maks. siła promieniowa przy frontalnym mocowaniu	750 N
Maks. siła promieniowa przy mocowaniu bocznym	2000 N
Max. napięcie DC	48 V
Min. napięcie DC	12 V
Moc pobierana przy 20 st. C i 100% cyklu pracy	4,2 W
Moc pobierana przy 20 st. C i 25% cyklu pracy	17 W
Siła sprężyny powrotej	1,5 N
Skok	7 mm
Stopień ochrony IP	IP40
Waga całkowita	107 g
Waga trzpienia	17 g

Wzrost temperatury

70 °C

