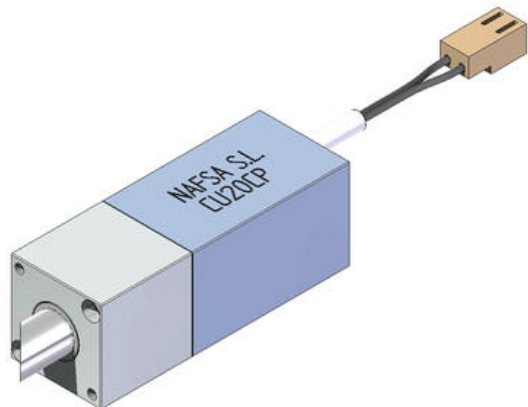


**SERIA CU20/CP**  
CU20/CP

- 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 ściętą trzpień co uniemożliwia jego obracanie. Idealne rozwiązanie w aplikacjach przemysłowych ryglowania.

Otwory montażowe od frontu i tyłu.

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

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

Wzrost temperatury

70 °C

