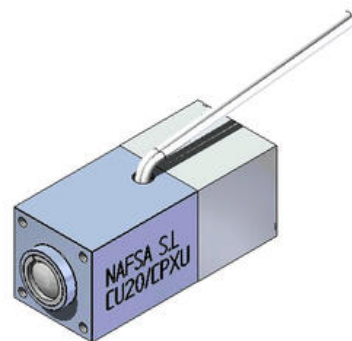


SERIA CU20/CPXU
CU20/CPXU

- Rygiel bezpieczeństwa
- Uzwojenie klasy B (130°C)
- Zintegrowany system wykrywania zamknięcia jako opcja
- Siła do 0.35N
- Dostępne wykonania specjalne

**OPIS PRODUKTU**

Rygle elektromagnetyczne serii CU20/CPXU 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.

Idealne do przemysłowych aplikacji ryglowania.

Frontalne otwory montażowe.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Cykl pracy	100 %
Klasa izolacji uwojeń	B(130°C)
Max. napięcie DC	48 V
Min. napięcie DC	6 V
Siła początkowa przy 100% cyklu pracy	0,35 N
Siła sprężyny powrotej	0,7 N
Skok	10 mm
Stopień ochrony IP	IP40
Waga całkowita	90 g
Waga trzpienia	17 g
Wzrost temperatury	70 °C

Solenoid shown under voltage

