

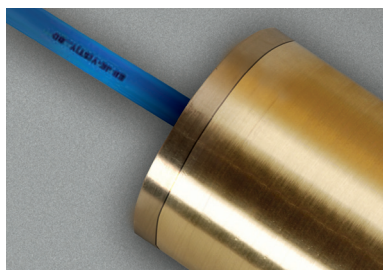
Czujnik Dwustanowy Ciśnienia typu CDC-1




Zastosowanie:

- wyposażenie kompleksów ścianowych
- kombajny ścianowe i chodnikowe
- systemy transportu
- pompy wysokociśnieniowe i ich osprzęt
- maszyny górnicze

Kontrola ciśnienia w instalacjach hydrauliki siłowej w strefach zagrożonych wybuchem metanu i/lub pyłu węglowego.



Dane techniczne:

Parametr	Wartość
Zakres pomiarowy	0,1 - 40 MPa (maks. przeciążenie 60 MPa)
Dokładność nastawy progu zadziałania	±1% zakresu pomiarowego
Medium	Olej, emulsja olejowo - wodna
Rodzaj sygnału	Wyjście stykowe
Trwałość styku	min. 1×10^6 cykli
Przyłącze hydrauliczne	Stecko 10 wtyk M20x1,5 gwint zewnętrzny, wewnętrzny G1/2 gwint zewnętrzny
Przyłącze elektryczne	Przewód o długości określonej w zamówieniu (długość maks. 12m)
Oznakowanie	 I M1 Ex ia I Ma
Parametry iskrobezpieczeństwa	Ui = 30V, Ii = 2A, Li, Ci - pomijalnie małe
Stopień ochrony obudowy	IP 65
Zakres temperatur	0 °C to +70 °C

Oznaczenie typu

CDC-1 / *(1) / *(2) / *(3) / *(4)

(1) - Typ przyłącza procesowego:

S - Stecko wtyk,
MW - M20 gwint wewn., MZ - M20 gwint zewn.,
G - G1/2 gwint zewnętrzny

(2) - Próg zadziałania - wartość liczbowa w MPa

(3) - Rodzaj styku:

NO - normalnie otwarty, NZ - normalnie zamknięty

(4) - Długość przewodu - wartość liczbowa w metrach

HYTECH Tomasz Olsza
41-800 Zabrze, ul. Hagera 21
tel./fax. 032 271 24 88
e-mail: biuro@hytech.pl
<http://www.hytech.pl>