

kliknij w obrazek aby zobaczyć więcej zdjęć

CZP-1egMK20x1.5...



- Do sygnalizacji przewodzących materiałów sypkich np. węgiel , miął węglowy itp
- Maksymalne ciśnienie: 0.5 bar *
- Temperatura medium: - 40 ,+ 80°C *
- Temperatura otoczenia: - 40 , + 80°C
- Materiały stykające się z medium: stal 0H18N9, PEX (inne np. PTFE po uzgodnieniu)
- Napięcie pracy: $\leq 24V$
- Rezystancja izolacji (na sucho): $\geq 2000\Omega$
- Obciążenie osiowe elektrody: $\leq 100N$
- Długość elektrody linkowej: wg zamówienia $\pm 1,5$ cm
- Stopień ochrony zacisku I (elektrody): głowica: IP 55; łącznie z kapturkiem: IP66

* wyższe po uzgodnieniu

[karta katalogowa - pdf](#) 

Czujnik CZP-1sZnxx



- do sygnalizacji ciekłego cynku (lub innych metali)
- jedno-elektrodowa
- głowica przyłączeniowa
- cylindryczna osłona - montaż w dławnicy
- temperatura medium: $-40 \div +500^{\circ}C$
- temperatura otoczenia: $-40 \div +100^{\circ}C$

EIEWIN

Czujniki inne

- ciśnienie 0,0 bar

[karta katalogowa - pdf](#) 

Czujnik CZP-1s900c



- do sygnalizacji przedmiotów metalowych (np na transporterze)
- jedno-elektrodowa ; materiał: łańcuszek H25N20S2 lub inny
- głowica przyłączeniowa
- cylindryczna osłona - montaż w dławnicy
- temperatura medium: $-40 \div +900^{\circ}\text{C}$
- temperatura otoczenia: $-40 \div +100^{\circ}\text{C}$
- ciśnienie 0,1 bar

[karta katalogowa - pdf](#) 

Czujnik zalania (przecieku) podłogowy CZP-2pn



- do sygnalizacji zalania podłogi, zawilgocenia podłoża np. papieru
- dwu-elektrodowy ; materiał: A2 lub inny
- przyłącze przewodowe
- temperatura pracy: $-40 \div +60^{\circ}\text{C}$

EIEWIN
Czujniki inne

[karta katalogowa - pdf](#) 
