

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](#) 

---