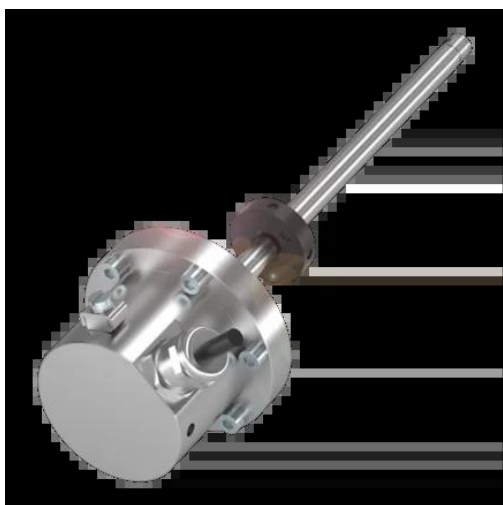




Przetwornik położenia do stref zagrożonych wybuchem, seria BTL (BTL1RKP) - Balluff



**Numer artykułu SKU:  
OC-BALLUFF017877**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**BALLUFF**

## OPIS PRODUKTU

## Charakterystyka

|                                 |                             |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Seria                           | Seria prętowa Ex            |
| Szczegóły instalacji            | Kołnierz gwintowany M18x1.5 |
| Maks. ilość magnesów            | 1                           |
| Przyłącze                       | Przewód, 25.00 m, PUR       |
| Interfejs                       | SSI                         |
| Zakres pomiarowy                | 200 mm                      |
| Maks. częstotliwość próbkowania | 1000 Hz                     |
| Rozdzielczość                   | ≤ 10 μm                     |
| Maks. nieliniowość              | ±30 μm                      |
| Powtarzalność                   | ± 1 LSB                     |
| Napięcie robocze $U_b$          | 20...26 VDC                 |
| Temperatura otoczenia           | -40...60 °C                 |
| Stopień ochrony                 | IP67                        |
| Dopuszczenie / Zgodność         | CE, UKCA, IECEx, KC, WEEE   |
| Kategoria przeciwwybuchowa Ex   | ATEX: 1G (EPL Ga)           |
| IECEX                           | EPL Ga                      |

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-BALLUFF017877

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 14:24