

ROW

Detektor úniku ropných látek

- Bezkontaktní čidlo fungující na principu rozpoznání fluorescence látek.
- Snímací vzdálenost až 10 m.
- Citlivost 1 μ m olejového lesku.
- Provozní teplota -30 až +60 °C
- Výstup reléový, RS-485, 4 až 20 mA, případně RS-232, Ethernet/LAN, audio alarm, Wi-Fi atd.
- Nepřetržitý provoz v náročných průmyslových podmínkách.
- Dlouhá životnost, minimální údržba.
- Stupeň krytí IP 68.



Objednací tabulka

Detektor úniku ropných látek ROW			O-23①
Provedení			O-23①
1. kód	Popis	Kryt	
11A	standard	eloxovaný hliník s práškovým nátěrem	
11S	standard	nerezová ocel 316L elektrolyticky leštěná	
01E	pevný závěr pro zónu 1 (Ex) II 2G Ex d IIC T6	nerezová ocel 316	

Příklad objednávky:

O-23① → O-2311A