



1) Obudowa, 2) Dostęp do ustawiania czujnika, 3) Pokrywka, 4) Płyta mocująca, 5) Pierścień uszczelniający, 6) Izolator przepustowy



Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE ATEX WEEE
Opis skrócony	Obudowa ochronna
Oznaczenie Ex	ATEX: Ex II 3D tc IIIC T90°C Dc
Zakres dostawy	Pokrywa z szybką ochronną ze szkła Pierścień okrągły Ø4.5x1.5 Pierścień okrągły Ø73x3.0 Przepust Conn. M12 (1x) Płyta mocująca (1x) Instrukcja montażu Nakrętka ISO 4032-M4 (2x) Śruba ISO 4762-M4x30 (2x) Śruba ISO 4762-M5x12 Obudowa ochronna Śruba zamykająca M16 do BOS 23K
Zastosowanie	

Environmental conditions

Maks. temperatura otoczenia	70 °C niechłodzony
Min. temperatura otoczenia	-5 °C niechłodzony
Stopień ochrony	IP67
Temperatura otoczenia	-5...70 °C, chłodzony, maks. 160 °C, min. 0 °C (woda 8°C, 2 l/min)

Material

Materiał	Aluminium odlew ciśnieniowy
Materiał ekranu ochronnego	Ceramika szklana
Materiał pierścienia uszczelniającego	FKM
Ochrona powierzchni	powlekany, czarny

Mechanical data

Powierzchnia aktywna	23.5 × 43 mm
Szczegóły instalacji	Śruby Zaciski
Wymiary	84.1 × 107 × 124.5 mm

Remarks

Akcesoria do chłodzenia nie zawarte w komplecie