



Opis produktu

Aluminiowa, lakierowana skrzynka i skrzynka z stali szlachetnej są przygotowane do równoległego połączenia do 4 przetworników ważenia.

Poliestrowe skrzynki przeznaczone są dla 6 do 8 przetworników.

Wszystkie skrzynki mogą być dostarczane z stopniem ochrony wg. EEx ia IIC T6 (z oznaczeniem „EEx ia” i niebieskimi zadławieniami kablowymi).

Aluminiowe skrzynki mogą posiadać stopień ochrony wg. EEx e IIC T6 (z oznaczeniem „EEx e” i czarnymi zadławieniami kablowymi).

Połączenie z wskaźnikiem wagowym lub inną elektroniką następuje przez 6-cio żytowy, ekranowany kabel.

Wszystkie przyłącza kablowe są wykonane jako zaciski śrubowe.

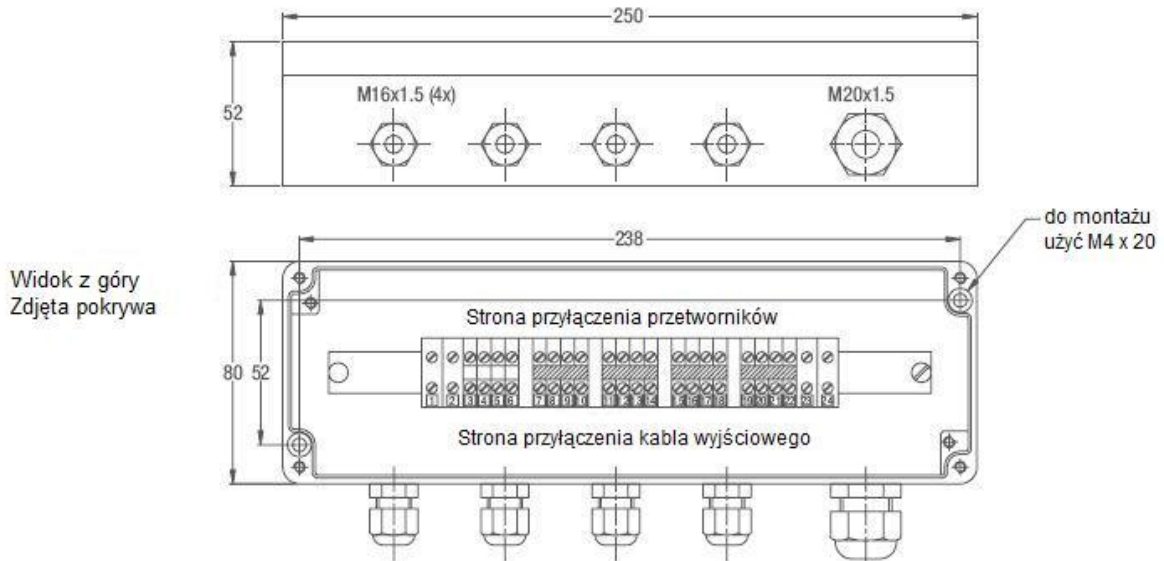
Ważne cechy

- Przeznaczone dla 4, 6 lub 8 przetw.
- Stopień ochrony EEx ia IIC T6 (dla wszystkich skrzynek i EEx e IIC T6 (tylko dla KAEX-4)

Skrzynki przyłączowe z ochroną Ex (ATEX)

| Typ | Obudowa | Wejścia | Wyjścia | Wymiary | Oznaczenie |
|--------|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| KAEX-4 | aluminium, IP66 | 4 x M16 x 1,5 | 1 x M20 x 1,5 | 80x250x52 mm | EEx e IIC T6 |
| KEEX-4 | stal szlach., IP66 | j.w. | j.w. | 100x200x63 mm | EEx ia IIC T6 |
| KPEX-6 | poliester, IP66 | 6 x M16 x 1,5 | j.w. | 160x260x90 mm | j.w. |
| KPEX-8 | j.w. | 8 x M20 x 1,5 | j.w. | 160x360x90 mm | j.w. |

Wymiary KAEX-4 (w mm)



Podłączenie kabli do KAEX-4

