

## Конфигуратор заказа на расходомер SolidFlow

### Расходомер SolidFlow - A-B-C-D-E-F-G

#### A- Монтажная муфта

- 1 - Материал: St 52
- 2 - Материал: 1.4541
- 3 - Материал: 1.4571
- 0 - нет

#### B - Защитный козырек

- 1 - Материал: PTFE / Teflon
- 0 - нет

#### C - Сенсор FMS

- 1 - Материал: St 52  
Темпер.: макс. 80 °C  
Давление: макс. 1 бар
- 2 - Материал: 1.4541  
Темпер.: макс. 80 °C  
Давление: макс. 1 бар
- 3 - Материал: 1.4541  
Темпер.: макс. 200 °C  
Давление: макс. 10 бар
- 4 - Материал: 1.4541  
Ex: Dust Zone 20  
Темпер.: макс. 80 °C  
Давление: макс. 1 бар
- 5 - Материал: 1.4541  
Ex: Gas Zone 1  
Темпер.: макс. 80 °C  
Давление: макс. 1 бар
- 6 - Материал: 1.4541  
Ex: Gas Zone 1  
Темпер.: макс. 150 °C  
Давление: макс. 1 бар
- 0 - Нет

#### D- Модуль обработки

- 1 - FME 100, питание: 230 VAC
- 2 - FME 100, питание: 110 VAC
- 3 - FME 100, питание: 24 VDC
- 4 - FME 300, питание: 230 VAC
- 5 - FME 300, питание: 110 VAC
- 6 - FME 300, питание: 24 VDC
- 0 - Нет

#### E - Коммутационный модуль C-Box

- 1 - C-Box
- 2 - C-Box ExGD (Dust Zone 20 и Gas Zone 1)
- 3 - C3-Box
- 4 - C3-Box ExGD (Dust Zone 20 и Gas Zone 1)
- 0 - нет

#### F - Адаптер RS 485 для программирования

- 1 - Стандартный
- 0 - нет

#### G - ПО для программирования

- 1 - Стандартное
- 0 - нет

**Пример заказа: SolidFlow - 1-0-2-3-0-0-0**

Монтажная муфта - Материал: St 52

Без защитного козырька

Сенсор FMS - Материал: 1.4541, Темпер.: макс. 80 °C, Давление: макс. 1 бар

Модуль обработки - FME 100, питание: 24 VDC

Без коммутационного модуля C-Box

Без адаптера RS 485

Без программного обеспечения