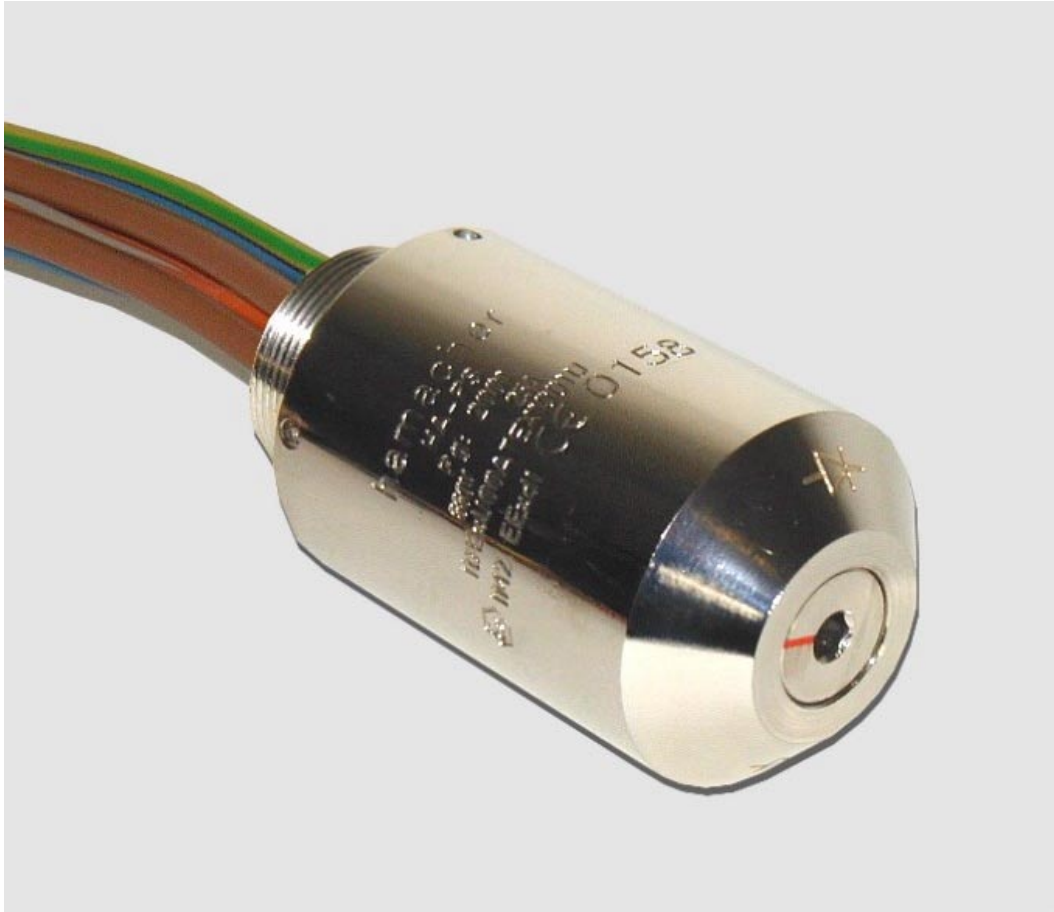


# ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ТИП HA-PS



## Технические возможности

- Функция как соединителя и разъединителя управления во взрывобезопасном исполнении; для монтажа в конструкциях „взрывобезопасный” корпус или „усиленный” для группы оборудования I M2
- Вкручивается в стенку корпуса с помощью резьбового элемента Pg 29 или M 40x1,5
- Свободные концы проводов для подключения внутри корпуса
- Включение с помощью вставного ключа или вложенной ручки

## Виды защит

Род исполнения: I M2 EEx d

## Технические данные

- |                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| • Номинальное напряжение $U_e$   | 660 В ~       |
| • Возможность отключения до      | 380 В         |
| • Продолжительный ток $I_e$      | 25 А          |
| • Ток рабочий ном. $I_{th}$      | 16 А          |
| • Количество секций              | 3             |
| • Температура среды              | -20 ... 40 °C |
| • $T_{max}$ проходного изолятора | 95 °C         |
| • № арт.                         | HA-600201     |
| • Размеры                        |               |
| - длина корпуса макс.            | 105 мм        |
| - полная длина макс.             | 123 мм        |
| - диаметр                        | 55 мм         |

## Заключение

IBExU00ATEX1001 U