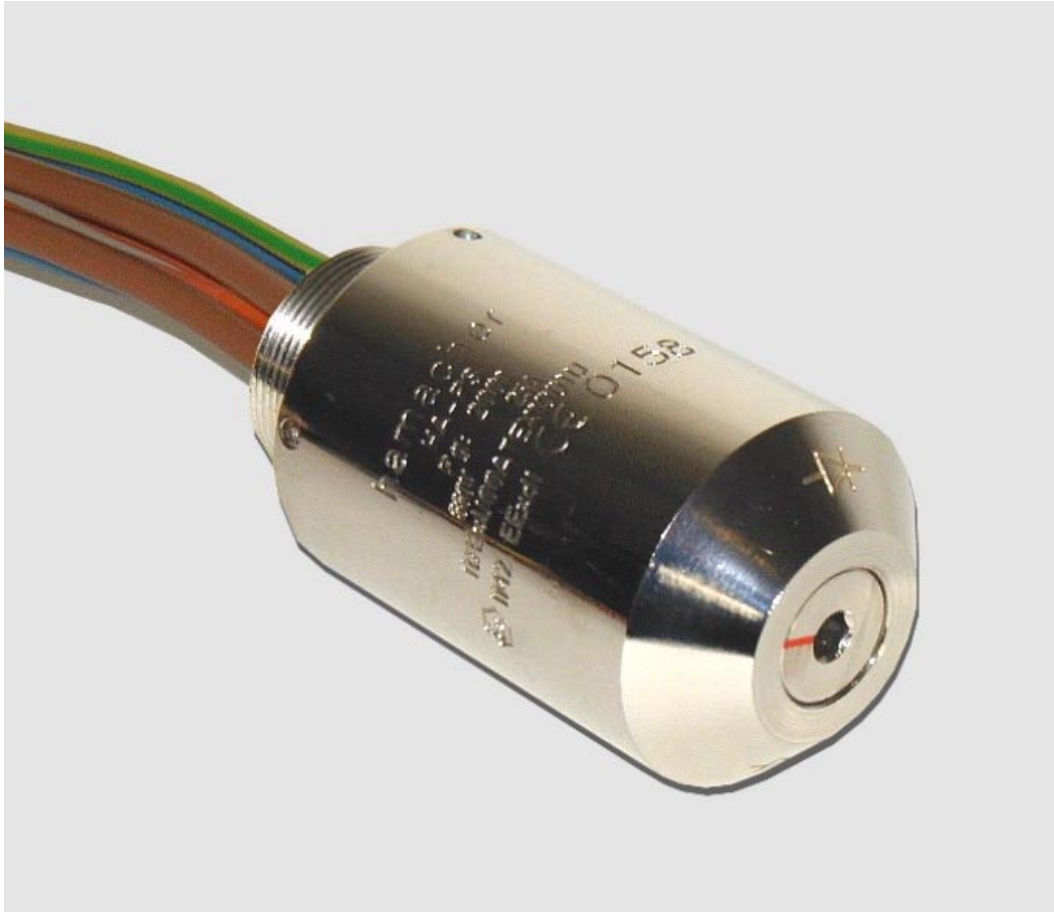


ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ТИП HA-PS



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