

# IZOLATORY PRZEPUSTOWE JEDNOŻYŁOWE TYP HA-V 22



Fotografia: Izolatory przepustowe jednożyłowe 1000 V z typoszeregu 100 A (HA-V22010), 400 A (HA-V 22012) i 630 A (HA-V 22014)

## Cechy techniczne

- zastosowanie do wprowadzania przewodów do obudów w wykonaniu przeciwwybuchowym
- izolatory z tworzywa sztucznego odpornego na prądy pełzające, z miedzianym rdzeniem przewodzącym prąd i mosiężną tuleją służącą do montażu
- optymalizacja połączeń dzięki zastosowaniu różnorodnych form i kształtów zacisków przyłączowych o stopniowanych długościach i szerokościach zgodnie z tabelą
- możliwość dostawy wszystkich typów izolatorów z odstępem po powierzchni materiału izolacyjnego > 40 mm (oznakowane literą „k“)

## Rodzaje ochrony

EEx d I / EEx de I  
Ex de I / II C

## Dane techniczne

- |   |                           |
|---|---------------------------|
| • Napięcie robocze                        | 1000 V                    |
| • Prąd roboczy                            | 100 ... 630 A             |
| • Temperatura stosowania maks.            | 120° C                    |
| • Gwint                                   | M 26x1,5<br>M 36x1,5      |
| • Przekroje przewodów (z cienkich drutów) | 6 ... 185 mm <sup>2</sup> |

## Orzeczenia

ISSeP 93C.103.1127 U  
KDB Nr 95.111 X