

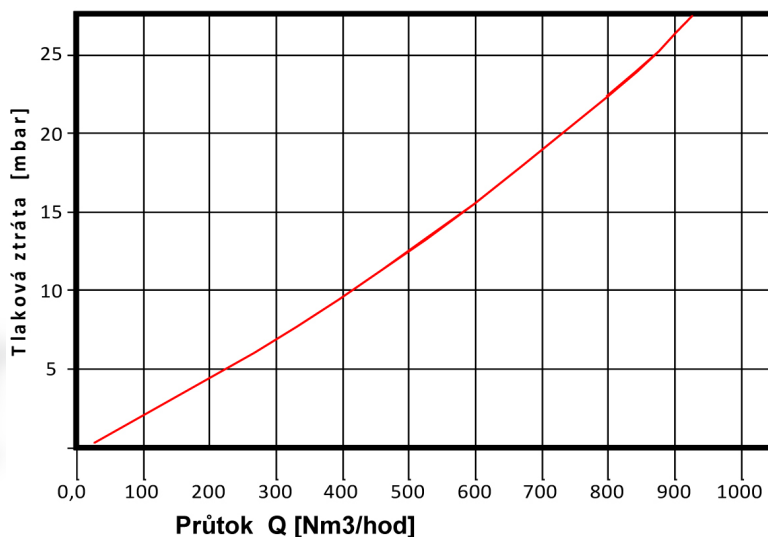
PROTIEXPLOZNÍ POJISTKA - POTRUBNÍ - OBOUSMĚRNÁ DETONAČNÍ a DEFLAGRAČNÍ
Typ: DAG-A7-B-IIA-200
Certificate: IBExU13ATEX2094 X EN ISO 16852


| | | |
|---|---------------------------|-------------------|
| PŘIPOJENÍ K POTRUBÍ | | |
| PŘÍRUBOVÉ | DN 200 - DIN 2633 - PN16* | |
| * Dle přání klienta DIN 2631 PN6 nebo DIN 2632 PN10 | | |
| MATERIÁL KOMOR, PŘÍRUB A SPOJOVACÍ MATERIÁL | | |
| ČSN 11 373 | DIN 1.0036 | S235JRG1 |
| ČSN 17 240 | DIN 1.4301 | X5CrNi18-10 |
| ČSN 17 348 | DIN 1.4571 | X6CrNiMoTi17-12-2 |

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| MATERIÁL VLOŽKY | ČSN 17 348 - DIN 1.4571 |
| TĚSNĚNÍ | CS 1310 tl. 2 mm (expandovaný grafit) |
| OCHRANA PROTI KOROZI | zinek, komaxit RAL 2004 |
| VÁHA POJISTKY | ca. 195 kg |
| MAXIMÁLNÍ PROVOZNÍ TLAK | 1,1 bar |
| ROZSAH PROVOZNÍCH TEPLOT | -20 °C... +60 °C |
| VÝROBNÍ ŠTÍTEK | nerez plech |
| EXPLOZIVNÍ TŘÍDA VÝBUŠNOSTI: | IIA |



SafExty NExus®

TLAKOVÁ ZTRÁTA PROTIEXPLOZNÍ POJISTKY


| ROZMĚRY - ABMESSUNGEN DIMENSIONS | | |
|-------------------------------------|----------|------|
| D | DN | 200 |
| H | [mm] | 580 |
| L | [mm] | 648 |
| L1 | [mm] | 694 |
| L2 | [mm] | 626 |
| FL | DIN 2633 | PN16 |

Technické změny vyhrazeny -
Technische Änderungen vorbehalten -
Specifications subject to change without notice

