

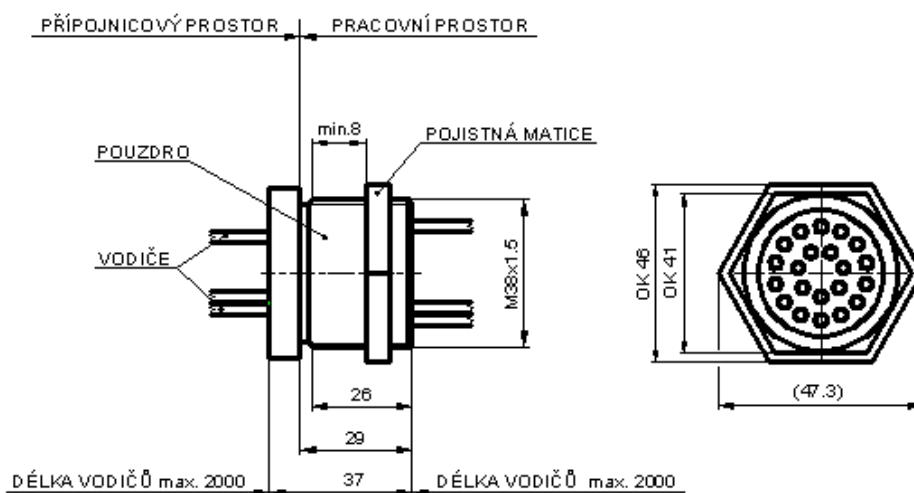
PRŮCHODKY PNV ..P-..

Průchodky typu PNV ..P-.. slouží k propojení elektrických obvodů mezi jednotlivými prostory závěrů nevýbušných zařízení. Jsou tvořeny ocelovým pouzdrem s vnějším závitem a ohebnými izolovanými vodiči. Jsou určeny pro montáž přímo do stěny pevného závěru, tloušťka stěny kovového závěru v místě šroubového spojení musí být min. 11mm. Po zašroubování se průchodky zajistí proti uvolnění kontramaticí.

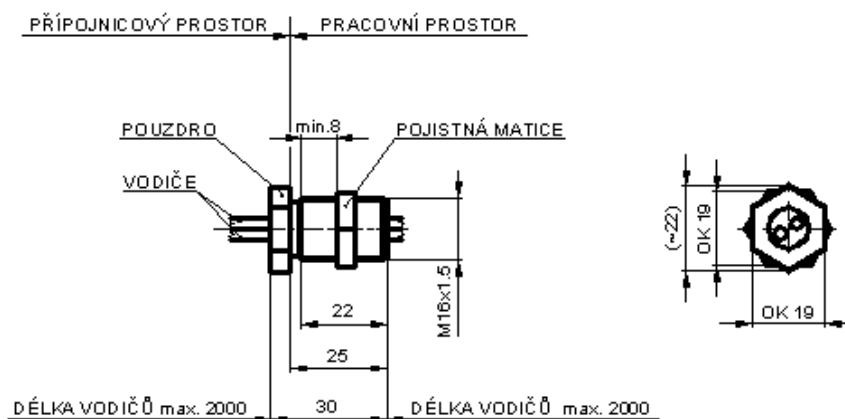
Průchodky splňují technické požadavky na zařízení určená pro použití v prostorách s nebezpečím výbuchu podle směrnice 94/9/EC (NV 23/2003 Sb.).

Typ/varianta: PNV	21P-05	3P-12	6P-12	15P-07	6P-07	2P-05
Jmenovité napětí	500V	1200V	1200V	750V	750V	500V
Jmenovitý proud (jednoho vodiče)	5A	20A	10A	8A	40A	5A
Max. počet vodičů v průchodce	21	3	6	15	6	2
Průřez vodiče (mm ²)	0,75	2,5	2,5	1,5	10	0,75
Závit pouzdra	M38x1,5	M38x1,5	M38x1,5	M38x1,5	M38x1,5	M16x1,5

ROZMĚROVÝ NÁČRT PRŮCHODKY S POUZDREM M38x1,5



ROZMĚROVÝ NÁČRT PRŮCHODKY S POUZDREM M16x1,5



Technické údaje

- | | |
|---|---------------------|
| ➤ Rozsah pracovní teploty..... | -20° C až +90° C |
| ➤ Označení nevýbušných elektrických zařízení..... | ⊕ I M2 Ex d I |
| ➤ Certifikát..... | FTZÚ 02 ATEX 0022 U |