

Teploměřové nerezové jímky

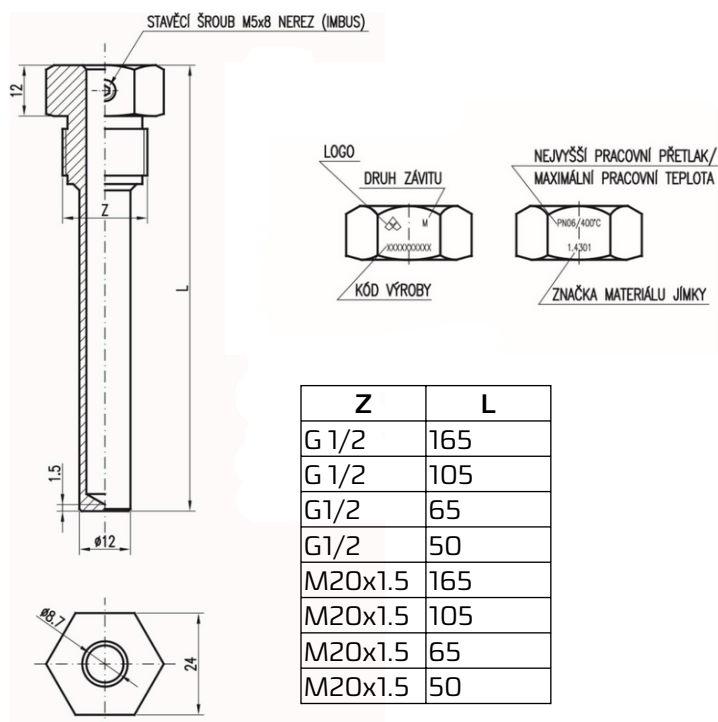
# NEREZOVÉ JÍMKY

**POPIS**

Teploměřové jímky slouží k ochraně stonku teploměru před vlivy prostředí v místě zástavby. Jímka je určena k zabudování do určeného zařízení (např. elektrický kotel, ohřívač vody). Montáž jímky se provádí zašroubováním hrdla jímky do pláště zařízení při použití vhodného těsnění. Instalace teploměru se provádí nasunutím stonku teploměru do jímky určené velikosti a zajištěním šroubem M5x8 nerez (IMBUS). Maximální pracovní přetlak jímek je PN 6 podle ČSN 130010 (možné dodání jámek až s PN 40 - na dotaz). Kromě označení maximálního pracovního přetlaku je na jímce vyznačena i maximální pracovní teplota.


**TECHNICKÉ ÚDAJE**

|   |  |
|---|--|
| <b>Délka stonku</b>                         | 45, 60, 100, 160 mm                    |
| <b>Délka jímky</b>                          | 50, 65, 105, 165, mm                   |
| <b>Materiál (standard)</b>                  | AISI 304 (vhodný i pro potravinářství) |
| <b>Materiál (uvedené varianty na dotaz)</b> | AISI 316, 136L, 316Ri a jiné           |

**TECHNICKÉ NÁKRESY**


## KONTAKTY

### APATOR METRA s.r.o.

Havlíčková 919/24

787 01 Šumperk

Česká republika

Tel.: +420 583 718 261

E-mail: [prodej@metra-su.cz](mailto:prodej@metra-su.cz)

Web: [www.metra-su.cz](http://www.metra-su.cz)

Váš distributor:

Výrobce si vyhrazuje právo na změnu designu a technických parametrů bez předchozího upozornění.

K2024/03