

## Řada ET11

Snímač teploty **ET11** je ve své poloze zajištěn závitem.

Zakázkové snímače **ET11** mohou mít závit přivařen i v jiném než standardním umístění. Svar může být proveden rovněž jako oboustranný, vodotěsný nebo i tlakový.

- nerezový plášť AISI 304 (1.4301)
- závitové připojení
- lankový kabel
- teplotní rozsah -50 až 400 °C, podle konstrukce kabelu



### Objednací kód

| ET11  |  | -                | x            | x     | x               | - | x | D | x | L | x | x | - | x | x | - | 0 |
|---|--|------------------|--------------|-------|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| <b>Typ snímače</b>  |  |                  |              |       |                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1 - Pt100   | 2 - Pt500  | 3 - Pt1000       |              |       |                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| jiné na zakázku (Ni1000, NTC, PTC, ...)                   |  |                  |              |       |                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <b>Třída přesnosti</b>                                    |  |                  |              |       |                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| A - třída A   | B - třída B  |                  |              |       |                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| jiné na zakázku (1/3 B DIN, 1/5 B DIN, 1/10 B DIN)        |  |                  |              |       |                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <b>Zapojení</b>   |  |                  |              |       |                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 2 - dvou vodičové   | 3 - třívodičové                                    | 4 - čtyřvodičové |              |       |                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <b>Průměr pláště D</b>                                    |  |                  |              |       |                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 3 - 3 mm  | 3.5 - 3,5 mm                                       | 4 - 4 mm         | 4.5 - 4,5 mm |       |                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 5 - 5 mm  | 6 - 6 mm   | 8 - 8 mm         |              |       |                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <b>Délka pláště L</b>                                     |  |                  |              |       |                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| rozměr v milimetrech (min. délka 10 mm)                   |  |                  |              |       |                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <b>Tvar měrného konce</b>                                 |  |                  |              |       |                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| F - plochý  |  |                  |              |       |                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <b>Závitové připojení</b>                                 |  |                  |              |       |                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| M10x1   | M12x1.5  | M20x1.5          | G1/4"        | G1/2" | jiné na zakázku |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <b>Délka kabelu Lk</b>                                    |  |                  |              |       |                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| rozměr v milimetrech (min. délka 250 mm)                  |  |                  |              |       |                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <b>Konstrukce kabelu, max. teplota</b>                    |  |                  |              |       |                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| F - skelné vlákno/skelné vlákno, 400 °C                   | S - silikon/silikon, 180 °C                        |                  |              |       |                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| H - skelné vlákno/skelné vlákno/nerezové opletení, 400 °C | T - teflon/teflon, 240 °C                          |                  |              |       |                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| G - skelné vlákno/skelné vlákno/kovové opletení, 400 °C   | U - teflon/skelné vlákno/nerezové opletení, 240 °C |                  |              |       |                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <b>Provedení</b>  |  |                  |              |       |                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| standardní provedení, barevné značení IEC                 |  |                  |              |       |                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

Příklad objednávky:

**ET11-1B3-6D100LFM10x1-2000G-0** odporový snímač teploty, Pt100, třída přesnosti B, třívodičové zapojení, průměr pláště 6 mm, délka 100 mm, měrný konec plochý, závitové připojení M10 × 1, délka kabelu 2000 mm, izolace skelné vlákno s kovovým opletením

## Rozměry

