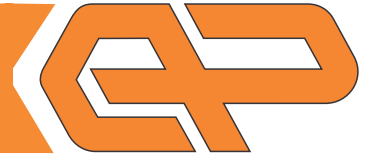


**TABELA
NAROČANJA
IN CENIK:**

Tipalo tip CKD



| CKD | X | X | X | XX | X X |
|---|-------|-----------------------|---|--------|-----|
| Tmax: | | | | | |
| 400°C | L | | | | |
| 600°C | H | | | | |
| Vgrajen temperaturno občutljiv element: | | | | | |
| Pt100 | | 1 | | | |
| Pt1000 | | 10 | | | |
| Termopar tip K | | K | | | |
| Premer zaščitne cevke Φ_p: | | | | | |
| 6 mm | | | 6 | | |
| Po naročilu | | | X | | |
| Vgradna dolžina L_v: | | | | | |
| 80 mm | | | | 80 | |
| XXX mm | | | | XX | |
| Izolacija priključnega kabla: | | | | | |
| Steklena vlakna z jeklenim opletom | | Dolžina kabla L_k : | | | |
| | 2 m | | | SVO 02 | |
| | > 2 m | | | SVO XX | |

Primer naročanja:

Koda: **CKDH 10 - 6 - 80 - Svo 02** pomeni:

CKD - temperaturno tipalo tip CKD

H - maksimalna temperatura = 600°C

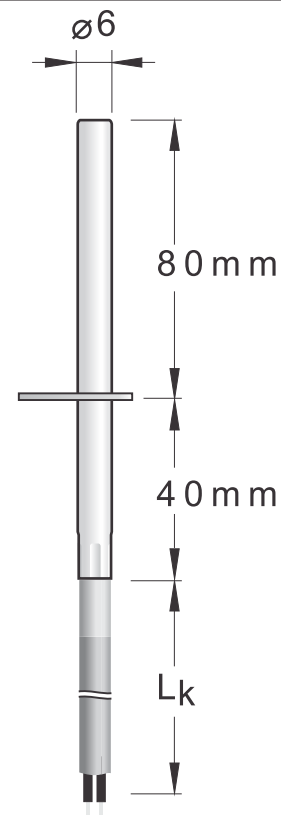
10 - vgrajeno tipalo Pt1000

6 - premer zaščitne cevke $\Phi_p = 6$ mm,

80 - vgradna dolžina $L_v = 80$ mm,

Svo - izolacija kabla: steklena vlakna z opletom,

02 - dolžina priključnega kabla: 2m.

Skica tipala CKDH

Skica tipala CKDL
