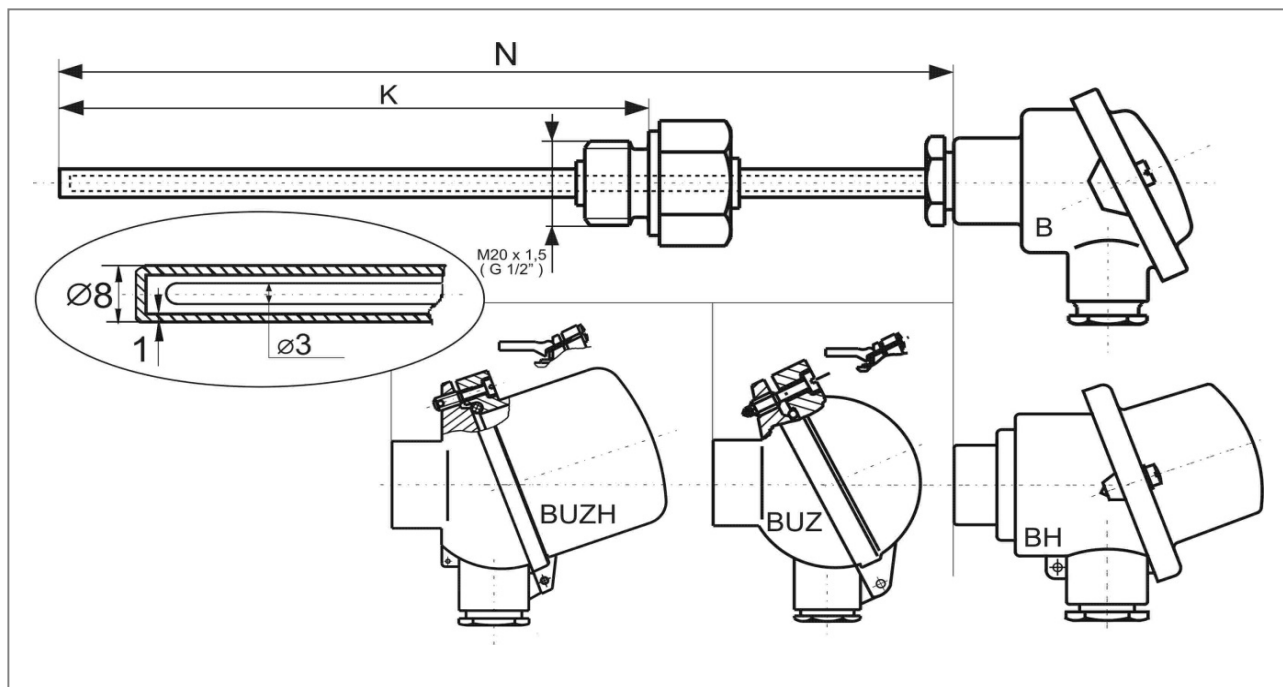


MTC 16S
**TERMOČLÁNKY S KOVOVOU JÍMKOU 8mm
A NAVAŘENÝM ŠROUBENÍM**

popis materiálu jímky:

 volitelné provedení:
 - materiál 17.248 ($t_{max} = 800^{\circ}C$), průměry 8 x 1,0mm
 - materiál 17.255 ($t_{max} = 1100^{\circ}C$), průměry 8 x 1,0mm
 - navařené šroubení z materiálu 17.248
 tlaková odolnost 16 bar

osazení termočlánku:

 měřicí vložka z plášťového termočlánku pr. 3mm
 měřicí rozsah:
 1100 °C ... pro typy "K" a "N" / 750 °C ... pro typy "J" a "L"
 plášť 2.4816 (Inconel) pro typy "K" a "N" a 1.4541 pro typy "J" a "L"
 přesnostní třída 2 nebo 1 dle ČSN EN 60584 / DIN 43710
 standardní hlavice série "B", Al slitina, vývodka M20x1,5

Objednací kód:

| MTC 16S - | | | | | | | | |
|------------------------|----------|-----------------------|---|--|--|--|--|--|
| Typ termočlánku | | | | | | | | |
| termočlánek | typ 'K', | jednoduchý, izolovaný | 0 | | | | | |
| termočlánek | typ 'J', | jednoduchý, izolovaný | 1 | | | | | |
| termočlánek | typ 'K', | dvojitý, izolovaný | 2 | | | | | |
| termočlánek | typ 'J', | dvojitý, izolovaný | 3 | | | | | |
| termočlánek | typ 'L', | jednoduchý, izolovaný | 4 | | | | | |
| termočlánek | typ 'N', | jednoduchý, izolovaný | 5 | | | | | |
| termočlánek | typ 'N', | dvojitý, izolovaný | 6 | | | | | |
| Třída přesnosti | | | | | | | | |
| třída přesnosti 2 | | | 0 | | | | | |
| třída přesnosti 1 | | | 1 | | | | | |

2014-02-TC16S

MTC 16S

**TERMOČLÁNKY S KOVOVOU JÍMKOU 8mm
A NAVAŘENÝM ŠROUBENÍM**

Objednací kód - pokračování:

| MTC 16S - | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|---|-------|--|-----|---|
| Rozměr šroubení | | | | | | |
| závit M20 x 1,5 | | 0 | | | | |
| závit G 1/2" | | 1 | | | | |
| Jmenovitá délka termočlánku N [mm] (100 až 2500 mm) | | | | | | |
| materiál jímky 17.248 | | | A XXX | | | |
| materiál jímky 17.255 | | | B XXX | | | |
| Ponor termočlánku K [mm] (10 až N - 80mm) | | | | | | |
| zadejte ponor termočlánku | | | | | XXX | |
| Provedení hlavice termočlánku | | | | | | |
| typ B | hliníková, ploché víčko na dva šrouby | | | | | 0 |
| typ BH | hliníková, vysoké víčko na dva šrouby | | | | | 1 |
| typ BUZ | hliníková, kulová s odklopným víčkem, plombovací šroub | | | | | 2 |
| typ BUZ | hliníková, kulová s odklopným víčkem, klips | | | | | 3 |
| typ BUZH | hliníková, odklopné vysoké víčko, plombovací šroub | | | | | 4 |
| typ BUZH | hliníková, odklopné vysoké víčko, klips | | | | | 5 |

Příklad objednacího kódu: MTC16S-001-A500-300-1



Kratší (expresní) dodací lhůta je možná s příplatkem k základní ceně.
Na vyžádání je řešena individuální kalkulací.

| Související výrobky - náhradní díly - příslušenství - služby: | |
|---------------------------------------------------------------|------------------------------|
| popis | datový list / ceník |
| datový list MTC16S | 2014-02-DTC16S |
| měřicí termočlánekové vložky | 2014-02-DTC15 / 2014-02-TC15 |
| návarky | 2014-02-NV |
| kalibrace snímačů teploty | 2014-02-KS |
| náhradní díly série MTC16 | 2014-02-C-16-ND |

2014-02-TC16S