

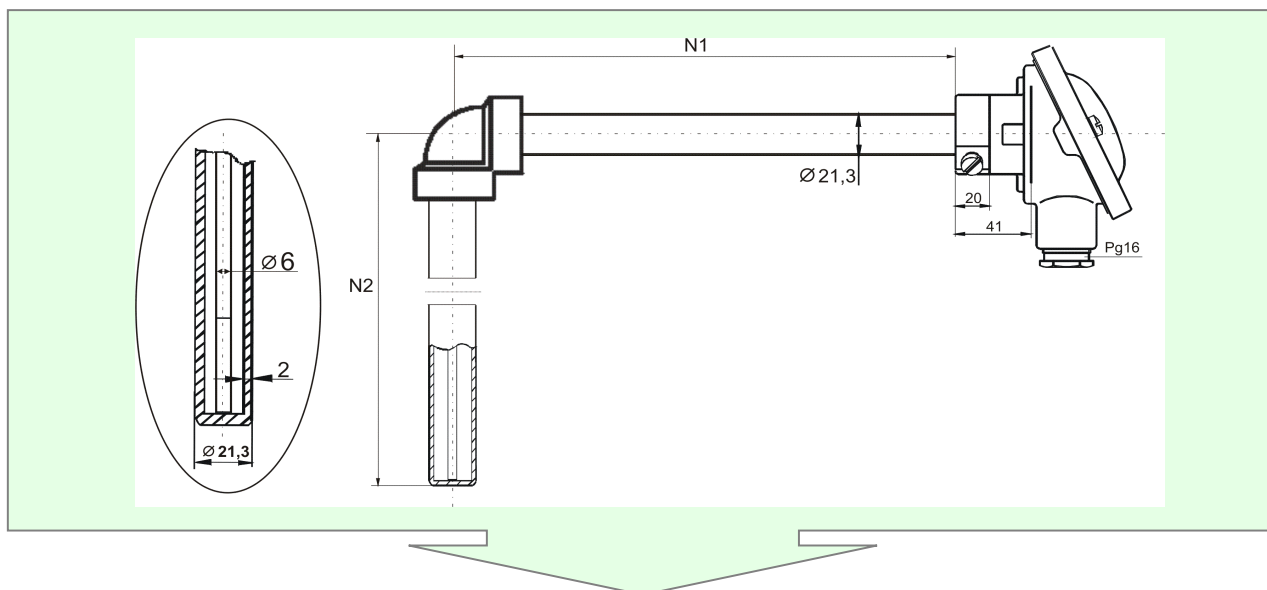
MTR 7U ODPOROVÝ SNÍMAČ TEPLoty ÚHLOVÝ S KOVOVOU JÍMKOU 21,3mm

charakteristika:

jímka z nerezové oceli 17.255 (1.4841, AISI 310S)
průměry 21,3 x 2 mm

osazení:

odporová měřící vložka MTR15, průměr 6,0mm
třída přesnosti B nebo A dle DIN EN 60751
hlavice A/B dle DIN, krytí IP54, AL slitina, vývodka M20x1,5



Objednací kód:

| | | MTR 7 U - | | | | | | |
|--|--------------------------------|-------------------|---|--|--|------|--|--|
| senzor 1 x Pt100 | čtyřvodičové zapojení | 0 | | | | | | |
| senzor 1 x Pt500 | čtyřvodičové zapojení | 1 | | | | | | |
| senzor 1 x Pt1000 | čtyřvodičové zapojení | 2 | | | | | | |
| senzor 2 x Pt100 | dvouvodičové zapojení | 3 | | | | | | |
| senzor 2 x Pt500 | dvouvodičové zapojení | 4 | | | | | | |
| senzor 2 x Pt1000 | dvouvodičové zapojení | 5 | | | | | | |
| senzor 2 x Pt100 | třívodičové zapojení | A | | | | | | |
| senzor 2 x Pt500 | třívodičové zapojení | B | | | | | | |
| senzor 2 x Pt1000 | třívodičové zapojení | C | | | | | | |
| Měřící rozsah a třída přesnosti | | | | | | | | |
| standartní | -70°C až +500°C | třída přesnosti B | 0 | | | | | |
| standartní | -70°C až +500°C | třída přesnosti A | 1 | | | | | |
| rozšířený | -200°C až +600°C | třída přesnosti A | 2 | | | | | |
| Provedení měřící vložky | | | | | | | | |
| Průměr 6,0mm | čtyři vodiče - pro typ snímače | 0 až 5 | 0 | | | | | |
| Průměr 6,0mm | šest vodičů - pro typ snímače | A až C | 1 | | | | | |
| Jmenovitá délka snímače N1 [mm] (200 až 1500mm) | | | | | | | | |
| zadejte délku snímače N1 v mm | | | | | | XXXX | | |

2010-03-TR7U

MTR 7U ODPOROVÝ SNÍMAČ TEPLoty ÚHLOVÝ S KOVOVOU JÍMKOU 21,3mm

Objednací kód - pokračování:

| | | | | | | | | | |
|--|-------------------|---|---|--|--|------|--|---|---|
| MTR 7 U - | | | | | | | | | |
| Jmenovitá délka snímače N2 [mm] | (200 až 1500mm) | | | | | | | | |
| zadejte délku snímače N2 v mm | | | | | | XXXX | | | |
| Převodníky | | | | | | | | | |
| žádný | | | | | | | | 0 | |
| s převodníkem INOR IPAQ - H | | } | ● | | | | | 1 | |
| s převodníkem INOR APAQ - HRF | | | | | | | | | 2 |
| s převodníkem INOR miniPAQ - HLP | | | | | | | | | 3 |
| s převodníkem INOR MESO-H | | | | | | | | | 4 |
| s převodníkem INOR IPAQ C520 | | | | | | | | | 5 |

Příklad objednacího kódu: MTR7U-000-500-500-1



Standardní dodací lhůta je 12 dní od data objednání.
Kratší (expresní) dodací lhůta je možná s příplatkem +15% základní ceny.
Cenu a termín dodání větších sérií stejného provedení konzultujte s dodavatelem.



Převodníky jsou určeny pro jednoduché snímače.
Při objednání snímače s převodníkem je nutné slovně uvést požadovaný rozsah nastavení.
Technické parametry jsou uvedeny v příslušných datových listech.

| Související výrobky - náhradní díly - příslušenství - služby: | |
|---|------------------------------|
| popis | datový list / ceník |
| datový list MTR7U | 2010-03-DTR7U |
| měřicí odporové vložky | 2010-03-DTR15 / 2010-03-TR15 |
| upevňovací příruby pro snímače teploty | 2010-02-PR |
| posuvná šroubení | 2010-02-PS |
| převodníky pro snímače teploty / do hlavice | 2010-02-PV |
| kalibrace snímačů teploty | 2010-02-KS |
| náhradní díly série MTR7U | 2010-03-R-7U-ND |

2010-03-TR7U