

MTR 11F

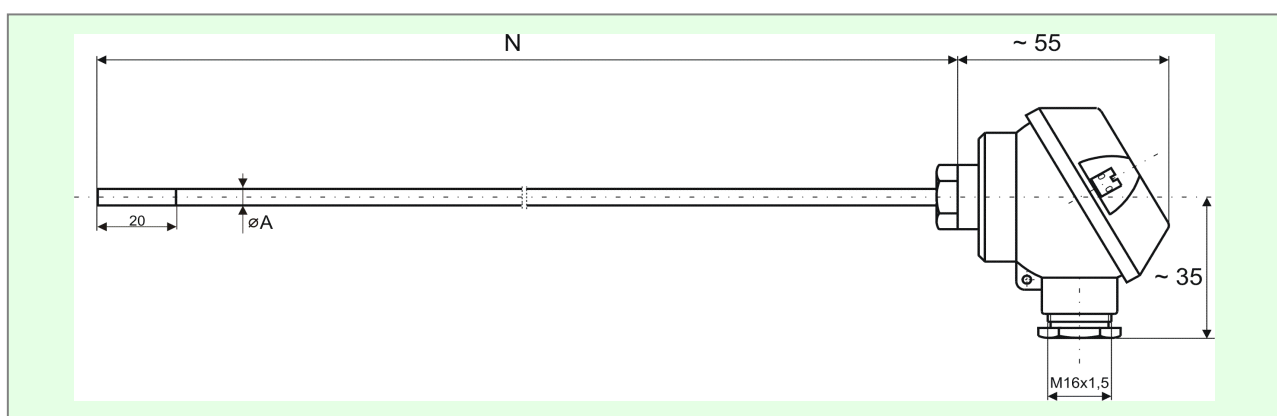
PLÁŠŤOVÝ ODPOROVÝ TEPLOMĚR S HLAVICÍ F

charakteristika pláště:

materiál nerezová ocel 1.4541 (17248)
průměry 6,0mm, 5,0mm nebo 4,5mm

standartní provedení:

měřící element izolován od pláště
třídy přesnosti definovány normou DIN EN 60751
standartní měřící rozsah: třída přesnosti B platná pro -70°C až +500°C
standartní měřící rozsah: třída přesnosti A platná pro -70°C až +300°C
rozšířený měřící rozsah: třída přesnosti A platná pro -200°C až +600°C
rozsah jmenovitých délek: 70 až 15000 mm (15 m)
hlavice -typ F (miniaturní), materiál: AL slitina, vývodka: M16x1,5; krytí: IP54



Objednací kód:

| MTR 11F - | | | | | |
|--|-----------------------|-------------------|---|--|------|
| Typ snímače | | | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | |
| Průměr snímače A | | | | | |
| Průměr 6,0mm | | | 0 | | |
| Průměr 5,0mm | | | 2 | | |
| Průměr 4,5mm | | | 4 | | |
| Délka snímače N [mm] (70mm - 15m) | | | | | |
| zadejte délku snímače | | | | | XXXX |

Příklad objednacího kódu: MTR 11F-000-750

2010-03-TR11F

MTR 11F

PLÁŠŤOVÝ ODPOROVÝ TEPLOMĚR S HLAVICÍ F



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.

| Související výrobky - náhradní díly - příslušenství - služby: | |
|---|---------------------|
| popis | datový list / ceník |
| datový list MTR11F | 2010-03-DTR11F |
| posuvná šroubení | 2010-02-PS |
| ochranné jímky | 2010-02-TJ1 |
| návarky | 2010-02-NV |
| kalibrace snímačů teploty | 2010-02-KS |

2010-03-TR11F