

NS, PTS, HS

Snímače teploty příložné s kabelem

- Pro provoz v chemicky neagresivním prostředí.
- Měřicí odpor Pt100, Pt500, Pt1000, Ni1000, Ni891, Ni2226, NTC 20 kOhm.
- Měřicí rozsah od -50 do +130 °C.
- Třída přesnosti A, B dle ČSN EN 60751.
- Standardní délka kabelu 2 m.
- Minimální průměr potrubí 20 mm.
- Standardní délka pásky 400 mm.
- Volitelná délka kabelu.
- Stupeň krytí IP 65.



Objednací tabulka

Provedení s odporovými čidly

Typ	Typ čidla	Měřicí rozsah	Max. měřicí proud
NS 150A	Ni1000/5000	-50 až +130 °C	1 mA
NS 151A	Ni1000/6180	-50 až +130 °C	1 mA
NS 152A	Ni891	-50 až +130 °C	1 mA
PTS 150A	Pt100/3850	-50 až +130 °C	3 mA
PTS 250A	Pt500/3850	-50 až +130 °C	1,5 mA
PTS 350A	Pt1000/3850	-50 až +130 °C	1 mA

Provedení s polovodičovými čidly

Typ	Typ čidla	Měřicí rozsah	Max. příkon čidla
HS 150A	NTC 20 kOhm	-50 až +130 °C	10 mW
Volitelné provedení			
nestíněný silikonový kabel 2× 0,22 mm ²			
stíněný silikonový kabel 2× 0,22 mm ²			
stíněný silikonový kabel 4× 0,15 mm ²			
třída přesnosti A			
třívodičové nebo čtyřvodičové provedení			
2× čidlo			
CINCH konektor			

Příklad objednávky:

NS 150A, délka kabelu 2 m