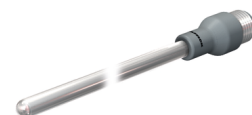
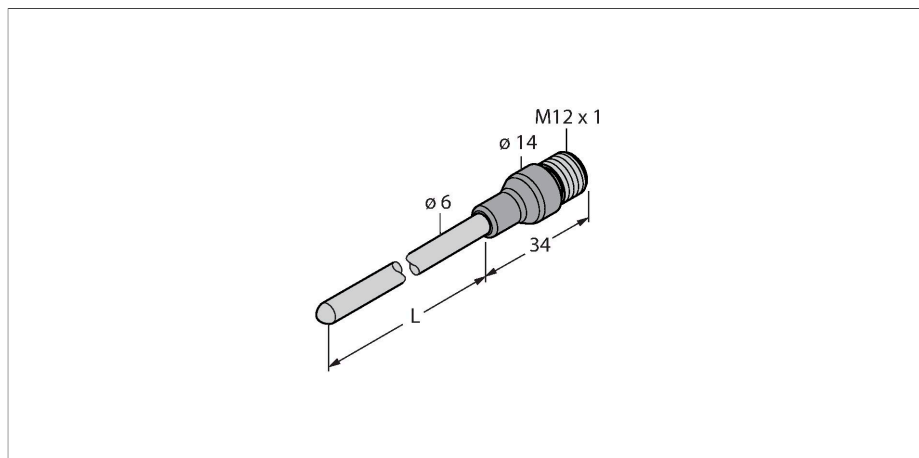


TP-206B-CF-H1141-L200/D805

Snímání teploty – čidlo



Technické údaje

Typ	TP-206B-CF-H1141-L200/D805
ID č.	9910521
Special version	D805 odpovídá: Pt100 do -200 °C
Teplotní rozsah	
Měřicí rozsah	-200...500 °C
Měřicí rozsah	-328...932 °F
Přesnost	$\pm 0.3 \text{ K} + 0.005 \cdot t $ (-50...500 °C)
Vlastní ohřev	0.4 K/mW při 0°C
Měřicí prvek	měřicí prvek Pt100, DIN EN 60751, třída B, připojení: 4drátové zapojení
Čas odezvy	$t_{0,5} = 6 \text{ s} / t_{0,9} = 15 \text{ s}$ ve vodě při 0,2 m/s
Hloubka ponoření (L)	200 mm
Vnější průměr	6 mm
Stupeň a třída krytí	IP67
Podmínky okolí	
Okolní teplota	-20... +120 °C
Mechanické údaje	
Materiál pouzdra	nerez ocel, 1.4404 (316L)
Materiál senzoru	nerez ocel, 1.4404 (AISI 316L)
Procesní připojení	samořezné šroubení, jímka nebo pro přímá montáž
Odolnost vůči tlaku	100 bar
Elektrické připojení	konektor, M12 x 1
Referenční podmínky dle IEC 61298-1	
Teplota	15... +25 °C
Tlak vzduchu	860...1060 hPa abs.

Vlastnosti

- Pt500 měřicí prvek dle DIN EN 60751
- odolnost vůči vibracím a rázům
- lze připojit k TS, TTM, IM34, BL20, BL67
- provozní teplota pro konektor: -20...120 °C
- 4vodičová technika

Funkční princip

Odporové teploměry nacházejí uplatnění při snímání a kontrole teplot při optimalizaci a řízení procesů.


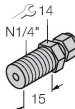
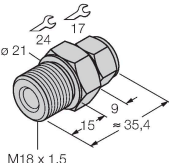
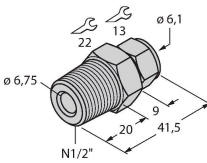
Typickým použitím jsou např. aplikace ve strojírenském průmyslu nebo v procesní automatizaci.

Klíčovým prvkem snímače je teplotně proměnný odpor.

Technické údaje

Vlhkost vzduchu	45...75 % rel.
Pomocná energie	24 VDC
Testy / certifikáty	
Certifikáty	cULus
Číslo certifikátu UL	E345414
MTTF	2283 let dle SN 29500 (Ed. 99) 20°C

Příslušenství

CF-M-6-G1/4-A4	9910483	Svěrací šroubení pro přímou montáž teplotních senzorů; průměr senzoru 6 mm; procesní připojení vnější závit G1/4"	CF-M-6-N1/4-A4	9910484	Svěrací šroubení pro přímou montáž teplotních senzorů; průměr senzoru 6 mm; procesní připojení vnější závit 1/4" NPT
					
CF-M-6-M18-A4	9910525	Svěrací šroubení pro přímou montáž teplotních senzorů; průměr senzoru 6 mm; procesní připojení vnější závit M18x1	CF-M-6-N1/2-A4	9910529	Svěrací šroubení pro přímou montáž teplotních senzorů; průměr senzoru 6 mm; procesní připojení vnější závit 1/2" NPT
					
CF-M-6-G1/2-A4	9910530	Svěrací šroubení pro přímou montáž teplotních senzorů; průměr senzoru 6 mm; procesní připojení vnější závit G1/2"			
