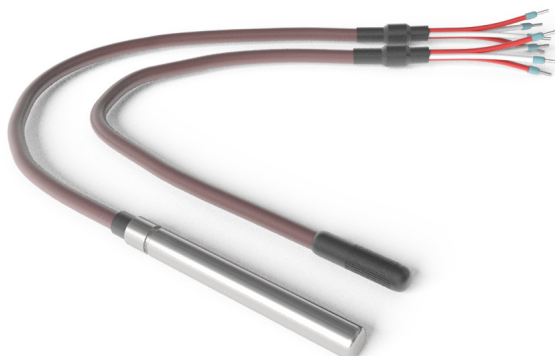


T1031

Odporové snímače teploty kabelové pro trvalé ponoření do agresivní kapaliny

- Měřicí odpor 1× Pt100, Pt1000.
- Měřicí rozsah -50 až +105 °C.
- Třída přesnosti A, B dle ČSN EN 60751.
- Široké spektrum použití.
- Zvýšená odolnost proti agresivním médiím.
- Celková izolace čidla a kabelu termoplastickou gumou.
- Stupeň krytí IP 68.



Objednací tabulka

Kabelové snímače teploty pro trvalé ponoření do agresivní kapaliny			T1031 ① ② ③ ④ ⑤
Čidlo teploty			T1031 ① ② ③ ④ ⑤
1. kód	Popis	Měřicí rozsah	
01	1× Pt100, 4-vodič	-50 až +105 °C	
21	1× Pt100, 2-vodič	-50 až +105 °C	
23	1× Pt1000, 2-vodič	-50 až +105 °C	
99	jiné		
Třída přesnosti			T1031 ① ② ③ ④ ⑤
2. kód	Popis		
1	B dle ČSN EN 60751		
2	A dle ČSN EN 60751	pouze pro Pt100, 4-vodič	
Provedení měřicího konce			T1031 ① ② ③ ④ ⑤
3. kód	Popis		
P020	bez kovového pouzdra, průměr konce 5 mm, délka 20 mm *1		
P050	s kovovým pouzdem průměr 6 mm, délka 50 mm, materiál nerezová ocel 1.4401		
P100	s kovovým pouzdem průměr 6 mm, délka 100 mm, materiál nerezová ocel 1.4401		
P999	jiné		

*1 - Skladem pouze s délkou snímače L = 5000 mm.

Délka snímače

T1031 ① ② ③ ④ ⑤

4. kód	Rozměr L	
L1000	1000 mm	
L2000	2000 mm	
L5000	5000 mm	pouze pro Pt100, 4-vodič
L____	jiná *1	do kódu nutno doplnit délku v mm

*1 - Pouze při objednání 5 a více kusů.

Ukončení vedení

T1031 ① ② ③ ④ ⑤

5. kód	Popis
01	izolovanými lisovacími dutinkami dle DIN 46228
V9	jiné

Příklad objednávky:
T1031 ① ② ③ ④ ⑤
 ↓
T1031 01 1 P020 L2000 01

