

8. Termostaty s kapilární trubicí

Termostaty v typových řadách O16 / O52 se systémem kapilární trubky a s omezenou náplní par se používají v těch případech, kdy je prostor umístění čidla za všech provozních podmínek vždy chladnější, než jsou všechny další části systému čidla a než je pouzdro termostatu.

Podle způsobu aplikace jsou k dispozici čidla provedená v přímém tvaru nebo čidla navinutá. Speciální varianty regulátorů mají zabudovaný vypínač.

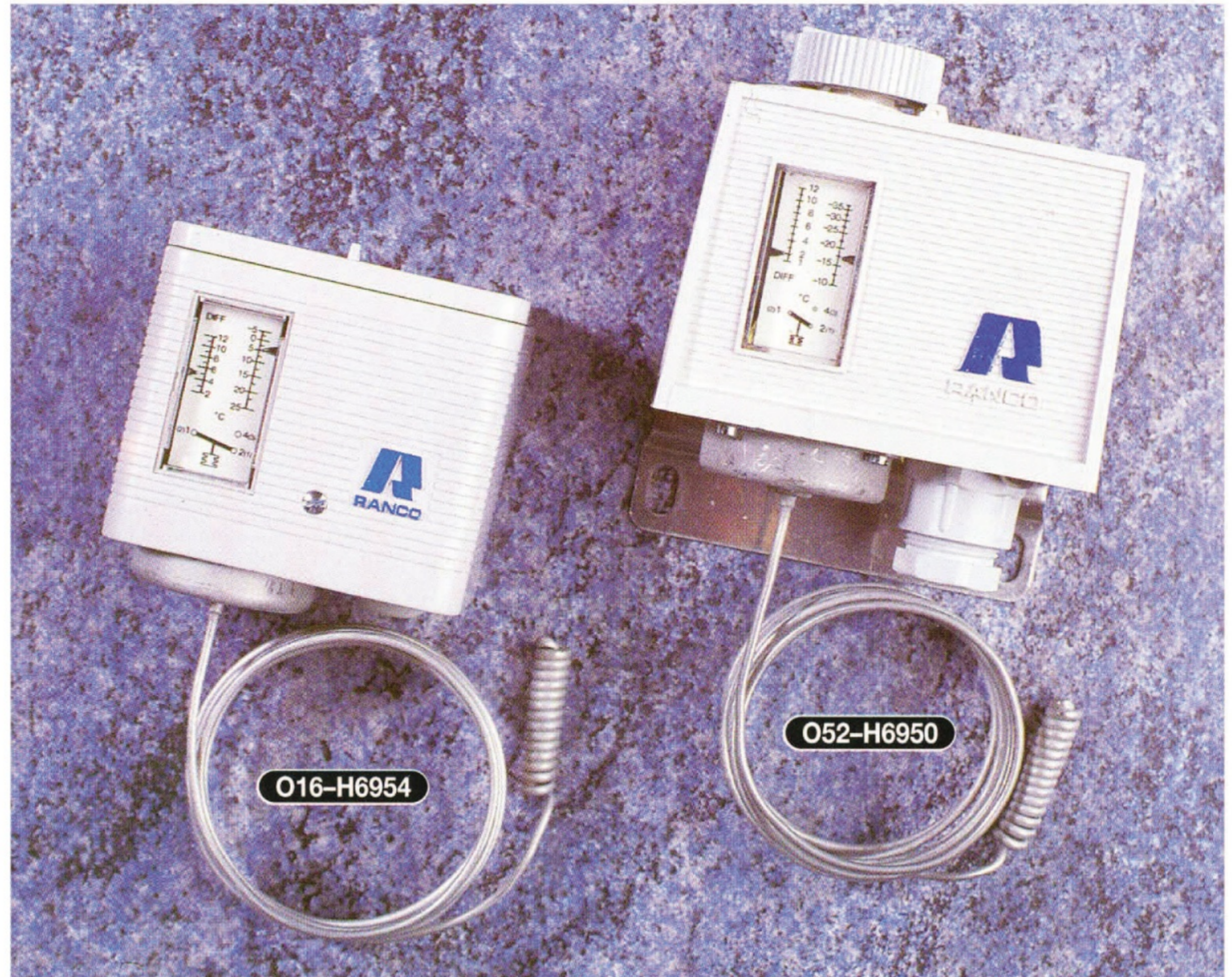
Stupnice je uvedena ve °C

Kapilární trubka :

- přímé provedení 2000 mm
- navinuté provedení 2000 mm plus spirála

Rozměry teplotního čidla :

Spirála Ø 9,5 mm x 38 mm.



typ	rozsah (°C)	spínací diference (K)	čidlo	třída krytí		vypínač
				IP44	IP66	
O16-H6920 O52-H6920	(-55) -48 až -18	1,7 až 12	přímé	*	*	ne
O16-H6921 O52-H6921	(-40) -35 až -7	1,7 až 12	přímé	*	*	ne
O16-H6922 O52-H6922	(-22) -18 až +13	1,7 až 12	přímé	*	*	ne
O16-H6924 O52-H6924	(-10) -5 až +25	1,7 až 12	přímé	*	*	ne
O16-H6950 O52-H6950	(-40) -35 až -7	1,7 až 12	navinuté	*	*	ne
O16-H6951 O52-H6951	(-22) -18 až +13	1,7 až 12	navinuté	*	*	ne
O16-H6954 O52-H6954	(-10) -5 až +25	1,7 až 12	navinuté	*	*	ne
O16-H6958	(-40) -35 až -7	1,7 až 12	navinuté		*	ne

