



TBL 100

Bimetalový teploměr pro přímou montáž do kanálu vzduchotechniky

Třída přesnosti 1 EN 13190

Stonek z mosazi

Délka stonku 165 mm

Použití:
Energetika, stavba strojů,
teplná a klimatizační technika

TECHNICKÉ ÚDAJE

Velikost	100 mm	Stupnice	Bílá, z hliníku
Měřicí rozsah	0...80°C / 0...100°C -20...60°C / -30...50°C	Ukazatel	Černý, z hliníku
Přesnost	Třída 1 dle EN 13190	Min. hloubka ponoru	$L_E \geq 55$ mm
Třída krytí	IP 50 (dle EN 60529)		
Měřicí stonek	Mosaz		
Pouzdro	Nerez 1.4301 (AISI 304)		
Víčko	Nerez 1.4301 (AISI 304)		
Krytí stupnice	Přístrojové sklo		

Volitelná výbava

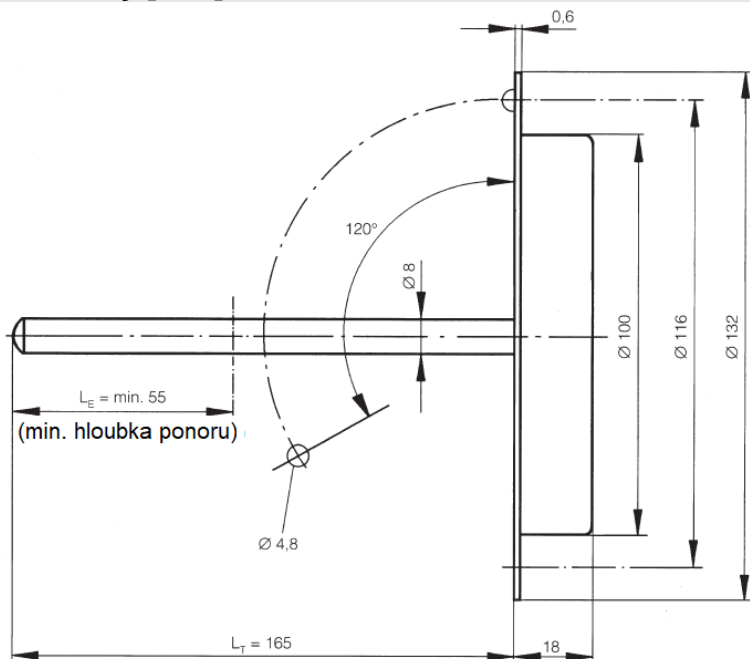
	Objednací kód
Tlumicí vazelína	0581
Akrylátové sklo (PMMA nebo plexisklo) ¹⁾	0752
Bez silikonu, označeno štítkem na pouzdru	0793
Bez silikonu, označeno na stupnici	0794
Červená značka na stupnici	9700
Zelená značka na stupnici	9701
Logo zákazníka na stupnici	9710
Zákaznické údaje na stupnici	9711

Zvlášť lze objednat:

Kalibrační protokol (3 body) Objednací kód
90001188

¹⁾ Pouzdro nesmí být trvale vystaveno teplotě nad 75°C

Rozměry [mm]



NS	Váha (kg)
100	0.200

3

ÚDAJE PRO OBJEDNÁVKU

Bimetalový teploměr	T B L 1 0 0 - 2 3 2 . 1 5 1 . x x x /
Velikost 100 mm	1 0 0
Pouzdro Nerez 1.4301 (AISI 304)	2
Šroubení Pouzdro se zadní přírubou pro montáž do kanálů	3
Umístění stonku Zadní, v ose	2
Stupnice Standardní dle EN 13190	1
Průměr a materiál stonku 8 mm, slitina mědi	5
Délka stonku L 165 mm	1
Stupnice ²⁾ °C	x x T
Přídavný kód volitelného provedení	/

Měřicí rozsahy

Kód	Rozsah °C
27T	0 ... 80
54T	-20 ... 60
70T	-30 ... 50

¹⁾ Rozsahy viz tabulka. Další rozsahy na vyžádání

PŘÍKLAD OBJEDNÁVKY VČETNÉ VOLITELNÉ VÝBAVY

	TBL	100	-	232	.	151	.	27T	/	9700
Bimetalový teploměr pro vzduchové kanály	←									
Velikost 100 mm		←								
Pouzdro nerez 1.4301, se zadní přírubou, stoněk vzadu v ose				←						
Stupnice standardní, stoněk 8 mm z mosazi, délka 165 mm					←					
Rozsah 0...80 °C							←			
Volitelná výbava: Červená značka na stupnici									←	