

# TXR

## Plynový teploměr

- Měření teploty neagresivních a agresivních kapalin, plynů a par.
- Třída přesnosti 1 %.
- Měřicí rozsahy -200 až +800 °C.
- Materiál skříně 1.4301 (AISI 304).
- Materiál stonku 1.4541 (AISI 321).
- Volitelné možnosti procesního připojení.
- Možnost kapalinového tlumení.
- Stupeň krytí IP 65.



### Objednací tabulka

Typ		① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ○					
1. kód	Popis						
<b>TXR063XA</b>	Plynový teploměr typ TXR, průměr skříně 63 mm, spodní připojení						
<b>TXR063XE</b>	Plynový teploměr typ TXR, průměr skříně 63 mm, zadní připojení						
<b>TXR100XA</b>	Plynový teploměr typ TXR, průměr skříně 100 mm, spodní připojení						
<b>TXR100XE</b>	Plynový teploměr typ TXR, průměr skříně 100 mm, zadní připojení						
<b>TXR160XA</b>	Plynový teploměr typ TXR, průměr skříně 160 mm, spodní připojení						
<b>TXR160XE</b>	Plynový teploměr typ TXR, průměr skříně 160 mm, zadní připojení						
Provedení		① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ○					
2. kód	Popis						
	bez kloubu (pevné)						
<b>+K360°</b>	sklopné o 90°, otočné o 360°						
Rozsah		① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ○					
3. kód	Popis	3. kód	Popis				
	-200 až +50 °C		0 až +80 °C				
	-100 až +100 °C		0 až +100 °C				
	-50 až +50 °C		0 až +120 °C				
	-40 až +80 °C		0 až +160 °C				
	-40 až +120 °C		0 až +250 °C				
	-30 až +70 °C		0 až +400 °C				
	-30 až +170 °C		0 až +600 °C				
	-20 až +60 °C		0 až +800 °C				
	-20 až +120 °C		jiný				
	-10 až +50 °C						
	-10 až +150 °C						
	0 až +60 °C						

1 2 3 4 5 6

**Průměr stonku**

4. kód	Popis
	8 mm
	11 mm
	12 mm

1 2 3 4 5 6

**Délka stonku**

5. kód	Popis
	uvedte délku v mm

1 2 3 4 5 6

**Procesní připojení**

6. kód	Popis
	šroubení dle požadavků zákazníka

1 2 3 4 5 6

**Volitelné**

Kód	Kalibrace v zákazníkém stanovených bodech, včetně kalibračního listu
KTE34A	kalibrace snímače ve třech bodech v rozsahu -40 až +600 °C

Příklad objednávky:

**TXR100XA, 0 až 160 °C, 8 mm, 250 mm, M20x1,5**