

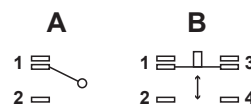
#0434

2021-04

# 611 26

## Regulátor teploty kapilárový

- Regulace a signalizace teplot s možností umístění vlastního regulátoru mimo regulované médium.
- Jednoobvodový (A) nebo dvouobvodový (B) mikrospínač.
- Řada rozsahů od -40 až 0 °C do +140 až +210 °C.
- Maximální zatížení relé 250 VST / 2 A.
- Nastavení požadovaného rozsahu a plynule stavitelné necitlivosti pomocí dvou ovládacích šroubů.
- Možnost zaplombování nastavených hodnot.
- Teplota okolí -40 až +60 °C (-20 až +40 °C pro Ex).
- Nevýbušné provedení (Ex) II 2G Ex db eb IIB T6 Gb, (Ex) II 2D Ex tb IIIC T 50°C Db.
- Stupeň krytí IP 65.



### Objednací tabulka

#### Regulátor teploty kapilárový (mikrospínač A)

Obj. kód	Regulační rozsah	Délka kapiláry	Provedení	Necitlivost		Maximální přetížení	Délka L	Průměr d
				min.	max.			
<b>611 266 011</b>	-40 až 0 °C	1,6 m	standardní	2 °C	12 °C	60 °C	100 mm	8,6 mm
<b>611 269 011</b>	-40 až 0 °C	1,6 m	(Ex) II 2G/D	2 °C	12 °C	60 °C	100 mm	8,6 mm
<b>611 266 012</b>	-40 až 0 °C	2,5 m	standardní	2 °C	12 °C	60 °C	100 mm	8,6 mm
<b>611 269 012</b>	-40 až 0 °C	2,5 m	(Ex) II 2G/D	2 °C	12 °C	60 °C	100 mm	8,6 mm
<b>611 266 013</b>	-40 až 0 °C	6,3 m	standardní	2 °C	12 °C	60 °C	100 mm	8,6 mm
<b>611 269 013</b>	-40 až 0 °C	6,3 m	(Ex) II 2G/D	2 °C	12 °C	60 °C	100 mm	8,6 mm
<b>611 266 021</b>	-25 až +15 °C	1,6 m	standardní	2 °C	12 °C	60 °C	100 mm	8,6 mm
<b>611 269 021</b>	-25 až +15 °C	1,6 m	(Ex) II 2G/D	2 °C	12 °C	60 °C	100 mm	8,6 mm
<b>611 266 022</b>	-25 až +15 °C	2,5 m	standardní	2 °C	12 °C	60 °C	100 mm	8,6 mm
<b>611 269 022</b>	-25 až +15 °C	2,5 m	(Ex) II 2G/D	2 °C	12 °C	60 °C	100 mm	8,6 mm
<b>611 266 023</b>	-25 až +15 °C	6,3 m	standardní	2 °C	12 °C	60 °C	100 mm	8,6 mm
<b>611 269 023</b>	-25 až +15 °C	6,3 m	(Ex) II 2G/D	2 °C	12 °C	60 °C	100 mm	8,6 mm
<b>611 266 031</b>	0 až +40 °C	1,6 m	standardní	2 °C	12 °C	60 °C	160 mm	11,5 mm
<b>611 269 031</b>	0 až +40 °C	1,6 m	(Ex) II 2G/D	2 °C	12 °C	60 °C	160 mm	11,5 mm
<b>611 266 032</b>	0 až +40 °C	2,5 m	standardní	2 °C	12 °C	60 °C	160 mm	11,5 mm
<b>611 269 032</b>	0 až +40 °C	2,5 m	(Ex) II 2G/D	2 °C	12 °C	60 °C	160 mm	11,5 mm
<b>611 266 033</b>	0 až +40 °C	6,3 m	standardní	2 °C	12 °C	60 °C	160 mm	11,5 mm
<b>611 269 033</b>	0 až +40 °C	6,3 m	(Ex) II 2G/D	2 °C	12 °C	60 °C	160 mm	11,5 mm
<b>611 266 041</b>	+30 až +90 °C	1,6 m	standardní	2 °C	12 °C	100 °C	100 mm	8,6 mm

Obj. kód	Regulační rozsah	Délka kapiláry	Provedení	Necitlivost		Maximální přetížení	Délka L	Průměr d
				min.	max.			
611 269 041	+30 až +90 °C	1,6 m	(Ex) II 2G/D	2 °C	12 °C	100 °C	100 mm	8,6 mm
611 266 042	+30 až +90 °C	2,5 m	standardní	2 °C	12 °C	100 °C	100 mm	8,6 mm
611 269 042	+30 až +90 °C	2,5 m	(Ex) II 2G/D	2 °C	12 °C	100 °C	100 mm	8,6 mm
611 266 043	+30 až +90 °C	6,3 m	standardní	2 °C	12 °C	100 °C	100 mm	8,6 mm
611 269 043	+30 až +90 °C	6,3 m	(Ex) II 2G/D	2 °C	12 °C	100 °C	100 mm	8,6 mm
611 266 051	+70 až +140 °C	1,6 m	standardní	2,5 °C	12 °C	150 °C	100 mm	8,6 mm
611 269 051	+70 až +140 °C	1,6 m	(Ex) II 2G/D	2,5 °C	12 °C	150 °C	100 mm	8,6 mm
611 266 052	+70 až +140 °C	2,5 m	standardní	2,5 °C	12 °C	150 °C	100 mm	8,6 mm
611 269 052	+70 až +140 °C	2,5 m	(Ex) II 2G/D	2,5 °C	12 °C	150 °C	100 mm	8,6 mm
611 266 053	+70 až +140 °C	6,3 m	standardní	2,5 °C	12 °C	150 °C	100 mm	8,6 mm
611 269 053	+70 až +140 °C	6,3 m	(Ex) II 2G/D	2,5 °C	12 °C	150 °C	100 mm	8,6 mm
611 266 061	+110 až +180 °C	1,6 m	standardní	2,5 °C	12 °C	190 °C	100 mm	8,6 mm
611 269 061	+110 až +180 °C	1,6 m	(Ex) II 2G/D	2,5 °C	12 °C	190 °C	100 mm	8,6 mm
611 266 062	+110 až +180 °C	2,5 m	standardní	2,5 °C	12 °C	190 °C	100 mm	8,6 mm
611 269 062	+110 až +180 °C	2,5 m	(Ex) II 2G/D	2,5 °C	12 °C	190 °C	100 mm	8,6 mm
611 266 063	+110 až +180 °C	6,3 m	standardní	2,5 °C	12 °C	190 °C	100 mm	8,6 mm
611 269 063	+110 až +180 °C	6,3 m	(Ex) II 2G/D	2,5 °C	12 °C	190 °C	100 mm	8,6 mm
611 266 071	+140 až +210 °C	1,6 m	standardní	2,5 °C	12 °C	220 °C	100 mm	8,6 mm
611 269 071	+140 až +210 °C	1,6 m	(Ex) II 2G/D	2,5 °C	12 °C	220 °C	100 mm	8,6 mm
611 266 072	+140 až +210 °C	2,5 m	standardní	2,5 °C	12 °C	220 °C	100 mm	8,6 mm
611 269 072	+140 až +210 °C	2,5 m	(Ex) II 2G/D	2,5 °C	12 °C	220 °C	100 mm	8,6 mm
611 266 073	+140 až +210 °C	6,3 m	standardní	2,5 °C	12 °C	220 °C	100 mm	8,6 mm
611 269 073	+140 až +210 °C	6,3 m	(Ex) II 2G/D	2,5 °C	12 °C	220 °C	100 mm	8,6 mm

## Regulátor teploty kapilárový (mikrospínač B)

Obj. kód	Regulační rozsah	Délka kapiláry	Provedení	Necitlivost		Maximální přetížení	Délka L	Průměr d
				min.	max.			
611 266 111	-40 až 0 °C	1,6 m	standardní	4 °C	12 °C	60 °C	100 mm	8,6 mm
611 269 111	-40 až 0 °C	1,6 m	(Ex) II 2G/D	4 °C	12 °C	60 °C	100 mm	8,6 mm
611 266 112	-40 až 0 °C	2,5 m	standardní	4 °C	12 °C	60 °C	100 mm	8,6 mm
611 269 112	-40 až 0 °C	2,5 m	(Ex) II 2G/D	4 °C	12 °C	60 °C	100 mm	8,6 mm
611 266 113	-40 až 0 °C	6,3 m	standardní	4 °C	12 °C	60 °C	100 mm	8,6 mm
611 269 113	-40 až 0 °C	6,3 m	(Ex) II 2G/D	4 °C	12 °C	60 °C	100 mm	8,6 mm
611 266 121	-25 až +15 °C	1,6 m	standardní	4 °C	12 °C	60 °C	100 mm	8,6 mm
611 269 121	-25 až +15 °C	1,6 m	(Ex) II 2G/D	4 °C	12 °C	60 °C	100 mm	8,6 mm
611 266 122	-25 až +15 °C	2,5 m	standardní	4 °C	12 °C	60 °C	100 mm	8,6 mm
611 269 122	-25 až +15 °C	2,5 m	(Ex) II 2G/D	4 °C	12 °C	60 °C	100 mm	8,6 mm
611 266 123	-25 až +15 °C	6,3 m	standardní	4 °C	12 °C	60 °C	100 mm	8,6 mm
611 269 123	-25 až +15 °C	6,3 m	(Ex) II 2G/D	4 °C	12 °C	60 °C	100 mm	8,6 mm
611 266 131	0 až +40 °C	1,6 m	standardní	4 °C	12 °C	60 °C	160 mm	11,5 mm
611 269 131	0 až +40 °C	1,6 m	(Ex) II 2G/D	4 °C	12 °C	60 °C	160 mm	11,5 mm
611 266 132	0 až +40 °C	2,5 m	standardní	4 °C	12 °C	60 °C	160 mm	11,5 mm
611 269 132	0 až +40 °C	2,5 m	(Ex) II 2G/D	4 °C	12 °C	60 °C	160 mm	11,5 mm
611 266 133	0 až +40 °C	6,3 m	standardní	4 °C	12 °C	60 °C	160 mm	11,5 mm
611 269 133	0 až +40 °C	6,3 m	(Ex) II 2G/D	4 °C	12 °C	60 °C	160 mm	11,5 mm
611 266 141	+30 až +90 °C	1,6 m	standardní	4 °C	12 °C	100 °C	100 mm	8,6 mm
611 269 141	+30 až +90 °C	1,6 m	(Ex) II 2G/D	4 °C	12 °C	100 °C	100 mm	8,6 mm
611 266 142	+30 až +90 °C	2,5 m	standardní	4 °C	12 °C	100 °C	100 mm	8,6 mm
611 269 142	+30 až +90 °C	2,5 m	(Ex) II 2G/D	4 °C	12 °C	100 °C	100 mm	8,6 mm
611 266 143	+30 až +90 °C	6,3 m	standardní	4 °C	12 °C	100 °C	100 mm	8,6 mm

Obj. kód	Regulační rozsah	Délka kapiláry	Provedení	Necitlivost		Maximální přetížení	Délka L	Průměr d
				min.	max.			
<b>611 269 143</b>	+30 až +90 °C	6,3 m	(Ex) II 2G/D	4 °C	12 °C	100 °C	100 mm	8,6 mm
<b>611 266 151</b>	+70 až +140 °C	1,6 m	standardní	4 °C	12 °C	150 °C	100 mm	8,6 mm
<b>611 269 151</b>	+70 až +140 °C	1,6 m	(Ex) II 2G/D	4 °C	12 °C	150 °C	100 mm	8,6 mm
<b>611 266 152</b>	+70 až +140 °C	2,5 m	standardní	4 °C	12 °C	150 °C	100 mm	8,6 mm
<b>611 269 152</b>	+70 až +140 °C	2,5 m	(Ex) II 2G/D	4 °C	12 °C	150 °C	100 mm	8,6 mm
<b>611 266 153</b>	+70 až +140 °C	6,3 m	standardní	4 °C	12 °C	150 °C	100 mm	8,6 mm
<b>611 269 153</b>	+70 až +140 °C	6,3 m	(Ex) II 2G/D	4 °C	12 °C	150 °C	100 mm	8,6 mm
<b>611 266 161</b>	+110 až +180 °C	1,6 m	standardní	5 °C	12 °C	190 °C	100 mm	8,6 mm
<b>611 269 161</b>	+110 až +180 °C	1,6 m	(Ex) II 2G/D	5 °C	12 °C	190 °C	100 mm	8,6 mm
<b>611 266 162</b>	+110 až +180 °C	2,5 m	standardní	5 °C	12 °C	190 °C	100 mm	8,6 mm
<b>611 269 162</b>	+110 až +180 °C	2,5 m	(Ex) II 2G/D	5 °C	12 °C	190 °C	100 mm	8,6 mm
<b>611 266 163</b>	+110 až +180 °C	6,3 m	standardní	5 °C	12 °C	190 °C	100 mm	8,6 mm
<b>611 269 163</b>	+110 až +180 °C	6,3 m	(Ex) II 2G/D	5 °C	12 °C	190 °C	100 mm	8,6 mm
<b>611 266 171</b>	+140 až +210 °C	1,6 m	standardní	5 °C	12 °C	220 °C	100 mm	8,6 mm
<b>611 269 171</b>	+140 až +210 °C	1,6 m	(Ex) II 2G/D	5 °C	12 °C	220 °C	100 mm	8,6 mm
<b>611 266 172</b>	+140 až +210 °C	2,5 m	standardní	5 °C	12 °C	220 °C	100 mm	8,6 mm
<b>611 269 172</b>	+140 až +210 °C	2,5 m	(Ex) II 2G/D	5 °C	12 °C	220 °C	100 mm	8,6 mm
<b>611 266 173</b>	+140 až +210 °C	6,3 m	standardní	5 °C	12 °C	220 °C	100 mm	8,6 mm
<b>611 269 173</b>	+140 až +210 °C	6,3 m	(Ex) II 2G/D	5 °C	12 °C	220 °C	100 mm	8,6 mm

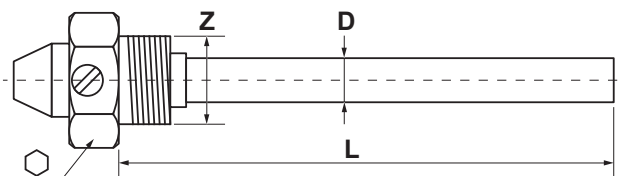
### Volitelné příslušenství

Obj. kód	Popis
<b>961 014 116</b>	mosazná jímka, závit M27×2, délka L=135 mm, průměr D=12 mm
<b>961 014 716</b>	mosazná jímka, závit G3/4", délka L=135 mm, průměr D=12 mm
<b>961 014 216</b>	nerezová jímka, závit M27×2, délka L=135 mm, průměr D=12 mm
<b>961 014 816</b>	nerezová jímka, závit G3/4", délka L=135 mm, průměr D=12 mm
<b>061 221 316</b>	návarek M27×2
<b>061 221 216</b>	návarek G3/4"
<b>061 014 516</b>	pryžová průchodka (max. 180 °C)

Příklad objednávky:

**611 266 011**

Jímky  
961 014 XXX



Návarky  
061 221 XXX

