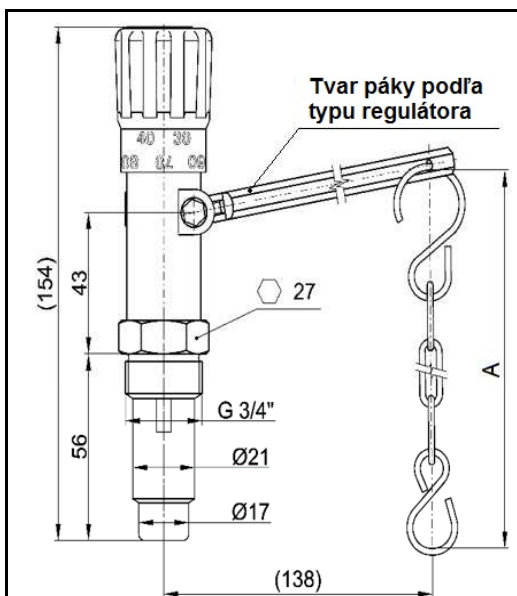
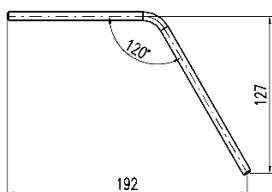


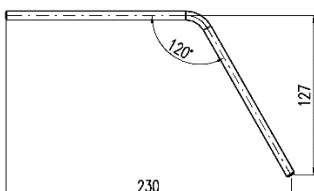
### Regulátor ťahu, typ RT4, RT4 P, RT4 L a RT4 S



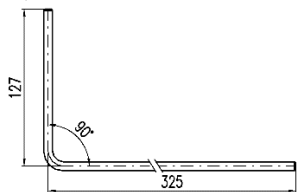
páka  
RT4



páka  
RT4 L, RT4 P



páka  
RT4 S



<b>Použitie</b>	vykurovacie systémy so zdrojmi tepla na tuhé palivá
<b>Určenie</b>	regulácia výstupnej teploty pracovnej kvapaliny zo zdroja tepla na tuhé palivá na hodnotu nastavenú gombíkom
<b>Pracovná kvapalina</b>	voda, voda s glykolom do pomeru 1:1, teplonosný olej
<b>Montážna poloha</b>	zvislá alebo vodorovná

<b>Funkcia</b>	Pracuje automaticky podľa teploty pracovnej kvapaliny. Pohyb termostatického člena vyvolaný rastúcou teplotou pracovnej kvapaliny je pomocou pákového mechanizmu a retiazky prenášanú na klapku prívodu spaľovacieho vzduchu do zdroja tepla na tuhé palivá. Klapka sa zatvára a zdroj znižuje svoj výkon. Pri chladnutí pracovnej kvapaliny pôsobí proti členu tlačná pružina, klapka prívodu spaľovacieho vzduchu sa otvára a výkon zdroja sa zvyšuje.
----------------	--

<b>Technické údaje</b>	
Pripájací rozmer	G 3/4" vonkajší
Menovitý tlak	PN 6
Max. pracovný tlak	0,6 MPa
Max. pracovná teplota kvapaliny	120 °C
Regulačný rozsah teploty pracovnej kvapaliny	30-90 °C
Max. teplota okolia	60 °C
Zaťaženie retiazky	100-1000 g

<b>Materiály</b>	
Jímka	poniklovaná mosadz
Telo	pochromovaná zinková zliatina
Gombík	bakelit
Páka	pozinkovaná oceľ
Retiazka	pozinkovaná oceľ

Typové označenie	Rozmer A [mm]	Hmotnosť [g]	Objednávací kód
RT4	1 250	410	13 878
RT4 P	1 400	430	14 346
RT4 L	1 250	420	14 743
RT4 S	1 250	470	14 716

<b>Zmeny proti RT3</b>
Šesťhran #27 je súčasťou jímky.
Jímka a telo spojené jemným závitom, ktorý je zaistený zalepením.
Maximálne zaťaženie retiazky je 1000 g.