

REGULÁTOR PRO STATICKÝ TLAK



rozsahy -0,7+30bar
nastavitelná diference

POPIS:

- pouzdro: plast
- průzor: akrylát
- přípoj: závitový nebo hadicový

OBLAST POUŽITÍ:

- topenářství
- hydraulika
- vzduchotechnika
- energetika

TECHNICKÉ PARAMETRY:

- měřicí rozsahy (diference spínání):
-0,7+3bar (0,2+1,5)bar, -0,7+6bar (0,6+4)bar,
1+10bar (1+3)bar, 5+16bar (1+4)bar,
5+24bar (2+5)bar,
5+30bar(5+10)bar, 8+30bar(3-5)
- max. pracovní tlak: 16,5; 35bar
- statický tlak: max. 10bar, max. 250bar
- připojovací závit: G1/4 (M12x1,5) hadicový
- přepínací kontakty: 250V/12A

SPECIFIKACE:

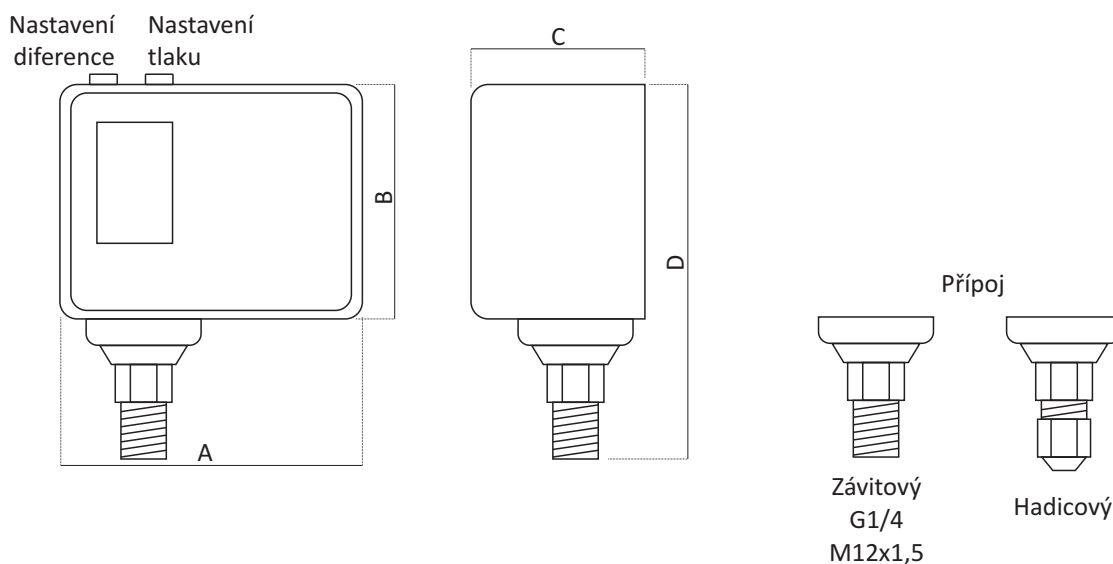
Regulátory tlaku jsou určeny k udržení požadovaného tlakového rozsahu statického tlaku dle nastavení spínací hodnoty a diference. Regulátory je možné použít na všechna plynná a kapalná média, která nepůsobí korozivně na slitiny mědi. Přípustná teplota média -10+120°C nebo -45+110°C dle provedení.

Regulátory tlaku jsou dodávány s G1/4 přípojem nebo s hadicovým přípojem, jsou určeny k montáži na fixní potrubí, případně na montážní konzole k upevnění na zeď, která je součástí balení.

Model	Rozsah (bar)		Diference		Nastaveno z továrny		Max. tlak (bar)
	Min	Max	Min	Max	Vypnutí	Zapnutí	
P503	-0,7	3	0,2	1,5	2	1	16,5
P506	-0,7	6	0,6	4	3	2	16,5
P110	1	10	1	3	6	5	16,5
P516	5	16	1	4	10	8	35
P520	5	24	2	5	16	13	35
P530D	5	30	5	10	20	15	35

Pozn: možnost výběru měřící jednotky: bar, MPa nebo kgf/cm².

• Regulační tlaku řady 500



Rozměry v mm			
A	B	C	D
80	63	46	100

Schéma zapojení kontaktů

