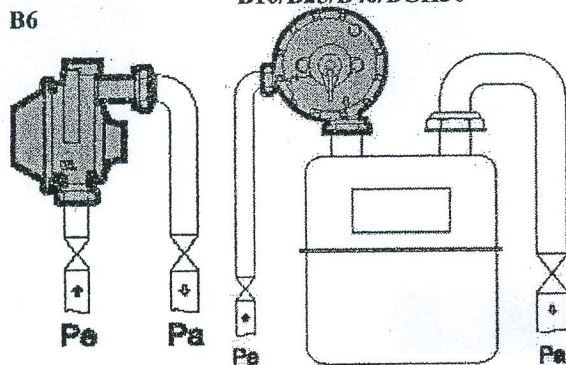


● INSTALACE

B6

B10/B25/B40/BCH30



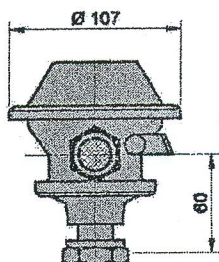
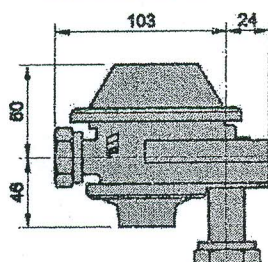
Regulátor může být instalován ve všech polohách. Instalujte ho podle schématu vlevo (příklad). Ovládací impulsy jsou napojeny uvnitř přístroje a nepožadují venkovní napájení. Respektujte doporučený utahovací moment (vyznačený na vstupním napojení).

NAPOJENÍ

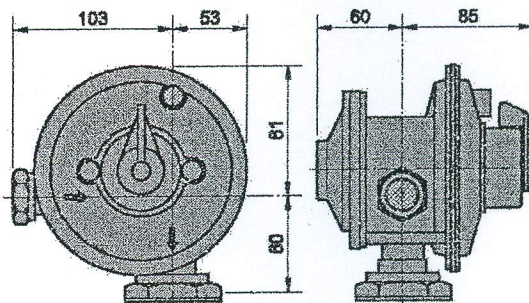
Vstup: sférokónické (nebo ploché) napojení s převlečnou maticí G 1/2"
Výstup: ploché napojení s převlečnou maticí na plynoměr G 1/2" (G 1")
Odfuk: průměr 10 nebo dle požadavku

● ROZMĚRY A HMOTNOST

ROZMĚRY B6

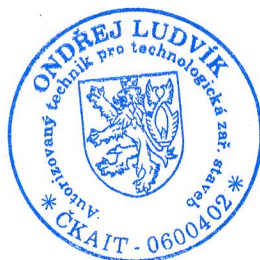


ROZMĚRY B10, B25, B40, BCH30



HMOTNOST

Regulátor	B6	B10	B25	B40	BCH30
Hmotnost	1 kg			2 kg	



Projektant	Kreslil	Ved.projektu	Ondřej LUDVÍK Klicperova 919 549 31 Hronov projekce TZB	
Ondřej Ludvík				
Akce :			Datum	9 / 2016
DECENTRALIZACE VYTÁPĚNÍ areálu SŠPTP Velké Poříčí čp.285 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA			Arch.č.	32 / 2016
			Stupeň	projekt
			Soubor	D.1.14
Díl PD :				
F – DOKUMENTACE STAVBY 1.POZEMNÍ (STAVEBNÍ) OBJEKT 1.4.TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB 1.4.a ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ 1.4.f PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ				
Obsah :			Měřítko	1 : 10
STL/NTL REGULACE TLAKU PLYNU				
Kraj	Město			
Královehradecký	Velké Poříčí			
Investor				
Střední škola propagační tvorby a polygrafie				
Velké Poříčí, Náchodská čp.285				