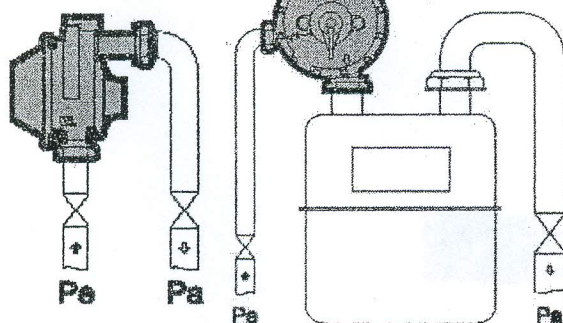


● INSTALACE

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"

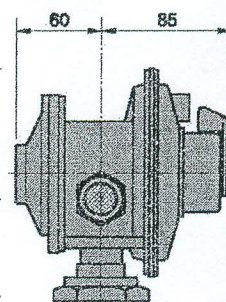
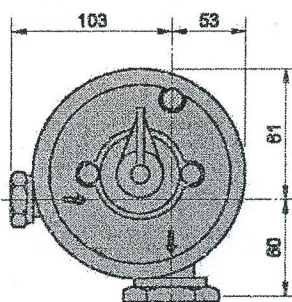
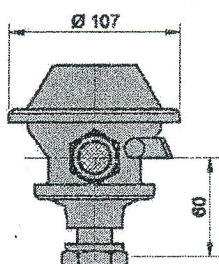
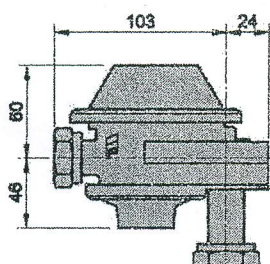
Výstup: ploché napojení s převlečnou maticí na plynoměr G 1 L" (G 1")

Odfuk: průměr 10 nebo dle požadavku

● ROZMĚRY A HMOTNOST

ROZMĚRY B10, B25, B40, BCH30


ROZMĚRY B6



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 : DECENTRALIZACE VYTÁPĚNÍ areálu SŠPTP Velké Poříčí čp.285 - ŠKOLA II – budova B 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 : PLYNOINSTALACE -STL/NTL REGULACE TLAKU | | | Datum | 9 / 2016 |
| | | | Arch.č. | 32 / 2016 |
| | | | Stupeň | projekt |
| | | | Soubor | D.1.18 |
| | | | Měřítko | |
| Kraj Královehradecký | Město Velké Poříčí | 1 : 10 | | |
| Investor Střední škola propagační tvorby a polygrafie Velké Poříčí,Náchodská čp.285 | | | | |