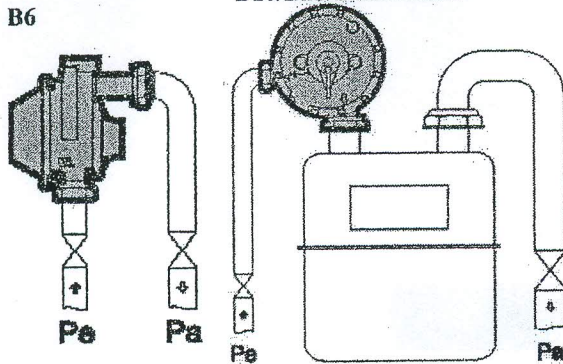


● INSTALACE

B6



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

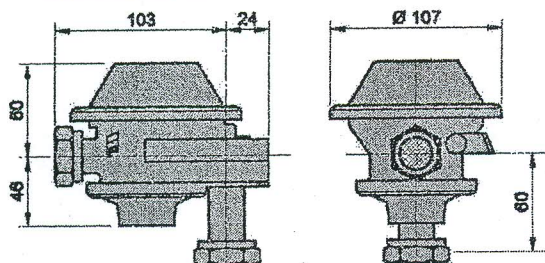
Vstup: sférokonické (nebo ploché) napojení s převlečnou maticí G 1 "

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

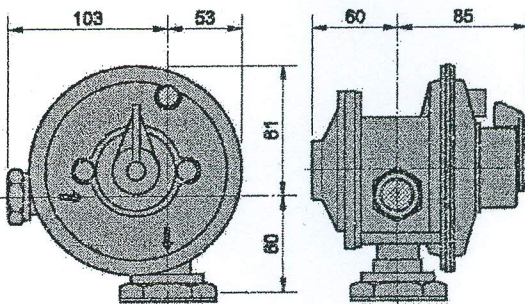
Odfuk: průměr 10 nebo dle požadavku

● 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 : | DECENTRALIZACE VYTÁPĚNÍ areálu SŠPTP Velké Poříčí čp.285 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA | | |
| 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 : | STL/NTL REGULACE TLAKU PLYNU Kraj Královehradecký Město Velké Poříčí | | |
| Investor | Střední škola propagační tvorby a polygrafie Velké Poříčí, Náchodská čp.285 | | |
| Měřítko | 1 : 10 | | |