



Regulátor tlaku plynu B6-B10

Série N

Popis

Série N jsou dvoustupňové regulátory pro středotlak s vysokou třídou přesnosti.
(DIN 33822:RA5-SG20)

Užití

Určeno pro domácí přípojky na zemní plyn s rohovým napojením.



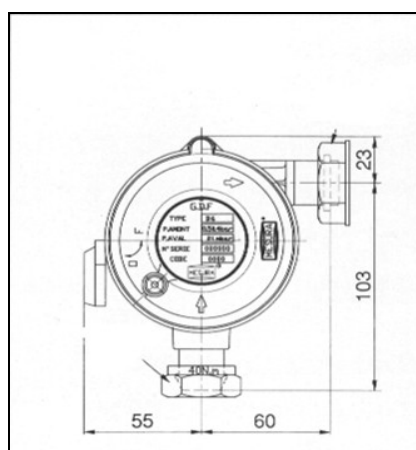
Standartní specifikace

Jmenovitý objem	6, 10, m ³ /h zemního plynu max. (7,2 , 12 m ³ /h)
Vstupní tlak	50 – 500 kPa
Výstupní tlak	2 kPa
Váha	1.5 kg

Materiály

Těleso regulátoru	Zamak 3 (ISO: ZNAL4)
Vnitřní součástky	Nitrile NBR Ušlechtilá ocel Mosaz

Hlavní rozměry





Regulátor tlaku plynu B6-B10

Charakteristika

Obecná

1. Dvoustupňový regulátor.
2. Plně vyhovuje BG, Transco and BS 3016, Italgas požadavkům.
3. Vstupní a výstupní napojení rohové.

Bezpečnostní zařízení:

1. Podmínky, při nichž regulátor uzavírá:
 - Překročení vstupního tlaku
 - Prasknutí membrány
 - Překročení hranice maximálního průtoku

2. Interprevaní bezpečnostní ventil

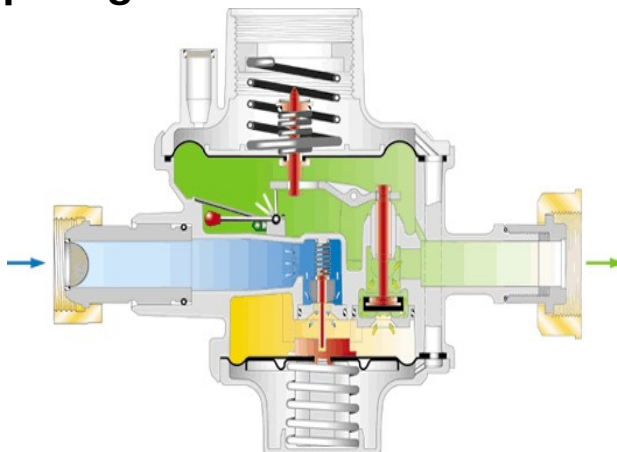
Základní modely

Vstupní připojení 3/4" konus
Výstupní připojení nebo plocha
Bezpečnostní ventil 1" nebo 1" 1/4
U.P.S.O.

Volitelné modely

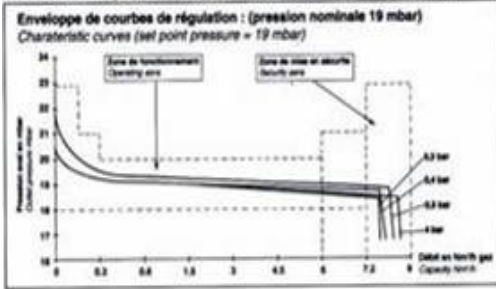
Jiné vstupní a výstupní přípojky
O.P.S.O. zařízení
Zař. Pro seřízení výstupního tlaku
Regulátor lze montovat do skříňky

Schéma principu regulace



Křivka tlaku

Courbes de régulation type B6N / B6N Characteristic curves



Courbes de régulation type B10N / B10N Characteristic curves

