



Parametry pracy:

| | | |
|--------------|---|--------------------------|
| Czynnik: | - | paliwa gazowe |
| Ciśnienie: | - | 8 MPa |
| Temp. pracy: | - | - 50...+70 °C |
| Przepływ: | - | 160000 m ³ /h |

Dane techniczne zaworu:

| | | |
|-------------------------|---|-----------------|
| Wymiar nominalny: | - | DN 300 |
| Ciśnienie nominalne: | - | ANSI 600 RF |
| Przyłącze: | - | kołnierzone |
| Dławnica: | - | standardowa |
| Współczynnik przepływu: | - | Kvs 710 |
| Charakterystyka: | - | stałoprocentowa |
| Kierunek przepływu: | - | pod grzyb |

Zastosowanie:

Instalacje gazy ziemnego

Miejsce zastosowania:

Syberia - Rosja

Uzyskane efekty:

- Zawory przeznaczone są do pracy w środowisku silnych mrozów.
- Materiały części odlewanych zaworu i siłownika - staliwo do pracy w niskich temperaturach wg ASTM A352 LC2.
- Powierzchnia współpracująca grzyba i klatki pokryte są grubą warstwą staliwo, ponadto klatka azotowana jarzeniowo (teniferowana).
- Grzyb uszczelniony za pomocą dwóch uszczelki z grafitu rozprężonego.
- Możliwość łatwego demontażu i wymiany elementów wewnętrznych zaworu.
- Napęd za pomocą siłownika pneumatycznego membranowego wielosprężynowego typ P1-1500 z pełnym osprzętem.
- Elementy gumowe siłownika (membrana, uszczelki) wykonane z silikonu.

Producent i dystrybutor

ZAKŁADY AUTOMATYKI „POLNA” SA

ul. Obozowa 23 ; 37 - 700 Przemyśl

Tel. (16) 678-66-01; Fax (16) 678-65-24, 678-37-10

www.polna.com.pl; e-mail: sales@polna.com.pl

Wydanie: WS-5/P/12/2001
ważne do następnego wydania