

**Parametry pracy:**

Czynnik: - paliwa ciekłe i gazowe  
 Ciśnienie: - 8 MPa  
 Temp. pracy: - - 50...+ 40 °C

**Dane techniczne zaworu:**

Wymiar nominalny: - DN 50 / 100  
 Ciśnienie nominalne: - ANSI 600 RF  
 Przyłącze: - kołnierzone  
 Dławnica: - standardowa  
 Współczynnik przepływu: - Kvs 40; 90; 140  
 Charakterystyka: - szybkootwierająca  
 Kierunek przepływu: - pod grzyb  
 Szczelność zamknięcia: - Vkl.wg IEC 534-4

**Zastosowanie:**

Instalacje na węglowodory ciekłe i gazowe

**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 gniazda pokryte są grubą warstwą stali.
- Możliwość łatwego demontażu i wymiany elementów wewnętrznych zaworu.
- Napęd za pomocą siłownika pneumatycznego tłokowego pojedynczego (sprężynowy) lub podwójnego działania wyposażonego w filtrreduktor, zawór elektromagnetyczny oraz wyłączniki krańcowe.