

**Parametry pracy:**

Czynnik: - tlen gazowy
 Ciśnienie: - 3 MPa
 Temp. pracy: - 30 °C

Dane techniczne zaworu:

Wymiar nominalny: - DN150
 Ciśnienie nominalne: - PN40
 Przyłącze: - kołnierzone
 Dławnica: - standardowa
 Współczynnik przepływu: - Kvs 70
 Charakterystyka: - liniowa
 Kierunek przepływu: - pod grzyb
 Szczelność zamknięcia: - IV kl. wg IEC 534-4

Zastosowanie:

Tlenownia

Miejsce zastosowania:

Huta Ostrawa (Czechy)

Uzyskane efekty:

- Zawór przystosowany do regulacji przepływu i ciśnienia tlenu gazowego,
- Materiał elementów odlewanych - staliwo kwasoodporne LOH18N10M2,
- Powierzchnie stykające się z medium są oczyszczone mechanicznie i chemicznie,
- Zawór posiada konstrukcję wieloklatkową w celu obniżenia poziomu hałasu oraz grzyb odciążony w wyniku zastosowania podwójnego gniazda,
- Możliwość łatwego demontażu i wymiany elementów wewnętrznych zaworu.