



Zawory zwrotne ENTECH™ DRV-BN, DRV-Z



Zawory zwrotne ENTECH™ DRV-BN oraz DRV-Z zostały zaprojektowane tak, aby zapewnić trzy bardzo ważne aspekty wymagane dla tego rodzaju zaworów:

- **brak wycieków**
- **niewielką stratę ciśnienia na zaworze**
- **bezobsługową pracę**

Rozwiązania i zalety:

- metalowe siedziska,
- szczelne domknięcie,
- powolny upust ciśnienia przed otwarciem,
- możliwość zamontowania w dowolnej pozycji,
- zminimalizowana waga dysku domykającego- błyskawiczne działanie zaworu w przypadku zmiany kierunku przepływu medium,
- mechanizm sprężyny umieszczony centralnie w zaworze- gwarancja stabilnej i szybkiej pracy,
- możliwość konfiguracji w różnych instalacjach

Rozmiary:

- 1" – 48"

Klasy ciśnieniowe :

- ANSI 150 – 2500

Temperatury pracy:

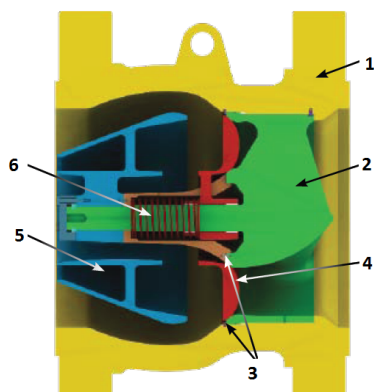
- -29°C to +120 °C

Standardy:

- ISO 9001:2008, API 6D / ISO 14313,
- ISO 19001, API 6DSS / ISO 14723,
- API 6A / ISO 10423, PED, GOST, oraz CRN

Cechy ogólne:

- Szybki czas reakcji na zmiany przepływu
- Szczelne zamknięcie
- Brak konieczności serwisowania
- Cicha praca



Konstrukcja:

1. Korpus
2. Dysza
3. Siedzisko
4. Dysk
5. Dyfuzor
6. Sprężyna

