



Zawory kulowe CAMERON® B8

Rozwiązanie dla każdej aplikacji

Zawory kulowe CAMERON® B8 należą do grupy zaworów wykonanych ze stali kutej. Całkowicie spawany korpus zapewnia bezpieczeństwo działania i całkowitą szczelność zewnętrzną. Niezawodność pracy w każdych warunkach gwarantują zastosowane rozwiązania, do których można zaliczyć:

- Kulę obustronnie łożyskowaną
- Potrójne uszczelnienia trzpienia
- Zabezpieczenie trzpienia przed wydmuchem
- Uszczelnienia typu „Soft”, PMSS oraz metal na metal
- Różne konfiguracje systemów uszczelniających DPE, SR
- Double Block & Bleed (możliwość odgazowania przestrzeni między korpusem i kulą)
- Możliwość doszczelnienia siedzisk
- Wyposażenie w system antystatyczny
- Możliwość wyposażenia zaworu w kolumnę przedłużającą trzpień



Zawory CAMERON® B8 z korpusem spawanym produkowane są dla szerokiego zakresu ciśnień. Elementy korpusu zostały wykonane ze stali kutej w celu zapewnienia jednolitej struktury materiału.

Zaprojektowane do bezobsługowej pracy w ciężkich warunkach zawory kulowe CAMERON® B8 z korpusem spawanym, są idealnym rozwiązaniem dla wielu gałęzi przemysłu.

Rozmiary:

- 2" - 60"
- DN50 - DN1500

Klasy ciśnieniowe:

- ANSI 150 - 2500
- PN 20 - 420

Temperatury pracy:

- - 29°C do +120°C - zakres standardowy
- - 120°C do +260°C - zakres rozszerzony

Standardy projektowania oraz wykonania:

- API 6A/6D
- ASME B16.34
- NACE MR0175-2002
- API 607/6FA
- API 598

