



Zawory kulowe CAMERON® B4, B5, B7



Niezawodność i bezpieczeństwo zapewnione przez konstrukcję korpusu

Zawory kulowe CAMERON® B4, B5, B7 należą do grupy najbardziej uznanych zaworów z korpusem dzielonym, skręcanym. Ich konstrukcja łączy w sobie dużą wytrzymałość korpusu, stosunkowo niewielką masę oraz kompaktową budowę.

Zawory CAMERON® z korpusem skręcanym produkowane są dla szerokiego zakresu ciśnień. Elementy korpusu zostały wykonane ze stali kutej, aby zapewnić jednolitą strukturę materiału oraz wysoki stopień wytrzymałości.

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



Zastosowane rozwiązania:

- Kula obustronnie łożyskowana
- Zabezpieczenie trzpienia przed wydmuchem
- PMSS- podwójne uszczelnienie metal na metal i uszczelnienie miękkie
- Double Piston Effect- efekt podwójnego tłoka
- Zawór bezpieczeństwa zamontowany na korpusie
- Double Block & Bleed- możliwość odgazowania przestrzeni między korpusem i kulą
- System antystatyczny

Rozmiary:

- 2" - 64"
- DN50 - DN1600

Klasy ciśnieniowe:

- ANSI 150 - 2500
- PN 20 - 420
- API 2000 - 10000

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