



## Zawory kulowe CAMERON® BT1, BT2



### Możliwość przeglądu i serwisowania na sieci

Zawory kulowe CAMERON® BT1, BT2 stanowią grupę zaworów tzw. Top Entry z przykręcaną pokrywą górną. Zastosowanie takiego rozwiązania daje możliwość wykonania prac konserwacyjnych i serwisowych bez konieczności wymontowywania zaworu z sieci.

Zawory CAMERON® typ Top Entry z przykręcaną pokrywą górną produkowane są dla szerokiego zakresu ciśnień.

Zaprojektowane do bezobsługowej pracy w ciężkich warunkach zawory kulowe BT1 i BT2 są idealnym rozwiązaniem dla wielu gałęzi przemysłu.

#### Zastosowane rozwiązania:

- ✓ Potrójne uszczelnienie trzpienia
- ✓ Zabezpieczenie trzpienia przed wydmuchem
- ✓ Możliwość doszczelnienia trzpienia
- ✓ Kula obustronnie łożyskowana
- ✓ Możliwość instalacji w pozycji poziomej i pionowej
- ✓ System antystatyczny
- ✓ Możliwość odgazowania przestrzeni między korpusem i kulą (Double Block & Bleed)
- ✓ Ognio- bezpieczny
- ✓ Możliwość doszczelnienia siedzisk
- ✓ System Double Piston Effect ( efekt podwójnego tłoka)
- ✓ Oznakowane znakiem CE (Dyrektywa PED)

Zawór został zaprojektowany w taki sposób, aby mógł być w łatwy i szybki sposób modyfikowany dopasowując się do warunków przyszłej pracy. Dzięki użytym do budowy materiałom oraz dzięki jakości wykonania, zawór zapewnia bardzo wysoki stopień szczelności w całym okresie użytkowania. Stopień szczelności zaworów BT1 i BT2 zależy od zastosowanych uszczelnień.

#### Rozmiary:

- 2" - 56"
- DN50 - DN1400

#### 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

