





Uszkodzone gniazdo i płyta uszczelniająca niepraktycznej zasuwki po kilku tygodniach pracy.

## Wyniki

W porównaniu z niepraktycznymi zasuwkami nożowymi, nowe mechaniczne zawory zaciskowe (MP) OB:

- zapewniły możliwość ciągłej pracy przez ponad rok bez usterki,
- pozwoliły wyeliminować problemy z uszczelnieniami,
- obniżyły koszty eksploatacyjne, skracając przestoje.

### Mechaniczny zawór zaciskowy serii Isogate® MP OB 4” z tulejami z gumy EPDM

Zakres czasowy eksploatacji	od lipca 2014 r. do chwili obecnej*
Liczba dni eksploatacji	300+
Średnia liczba godzin eksploatacji na dobę	8
Szacunkowa liczba godzin eksploatacji bez usterki	2.400+

\*Informacja ta została sporządzona w lipcu 2015 r.

## Produkt

Ekonomiczny zawór przeznaczony do zawiesziny.

Mechaniczne zawory zaciskowe serii Isogate® MP OB z korpusem typu otwartego zapewniają niezawodną pracę z ściernymi i korozyjnymi zawieszinami. Konstrukcja zaworów serii Isogate® MP OB zapewnia niezawodną pracę, łatwość utrzymania i ekonomiczność w lekkim, kompaktowym opakowaniu.

Dzięki zastosowaniu najwyższej klasy elastomerów z linii wyrobów Linatex® zawory serii Isogate® MP OB łączą w sobie konstrukcję o niskich nakładach na konserwację z szeroką gamą dostępnych materiałów, sprawiając, że zawór jest odpowiedni do wielu zastosowań.

### Pełnoprzepływowe tuleje z elastomeru Linatex®

Mechaniczny zawór zaciskowy serii Isogate® MP OB posiada pełnowymiarową tuleję wykonaną z jednego z wielu elastomerów z linii wyrobów Linatex®, zapewniającą pełny przepływ czynnika technologicznego przy minimalnym ograniczeniu przepływu turbulentnego za zaworem.

