

Kto może najlepiej spełnić oczekiwania dotyczące szybkiej i niezawodnej dostawy zaworów regulacyjnych?



## Program produkcji Best Match Szybko i niezawodnie realizowane dostawy

Zapewnienie ciągłości pracy zakładu to trudne zadanie. Zarządzanie czasem i zapewnienie maksymalnego czasu pracy zakładu może bardzo łatwo stać się poważnym problemem. Zakład może mieć przestój dłuższy niż zaplanowany, ponieważ spóźnia się dostawa nowego zamówionego zaworu regulacyjnego. Długość zaplanowanego postoju może wpływać na dyspozycyjność zakładu ze względu na długi czas realizacji zakupionych zaworów. Wielokrotnie klient nie otrzymuje odpowiedniego wsparcia podczas dobierania właściwego zaworu regulacyjnego o krótkim i pewnym czasie realizacji.

W efekcie termin zakończenia postoju instalacji będzie opóźniony i niepewny. Straci na tym produkcja, ponieważ zakład rozpocznie pracę z opóźnieniem, co oznacza straty produkcji i obniżenie wydajności. Wpływa to na końcowy wynik finansowy całego zakładu.

Emerson może pomóc w rozwiązaniu tych problemów dzięki ofercie zaworów w programie **Best Match**.

### A GDYBY MOŻNA BYŁO

- szybciej realizować projekty modernizacji zakładu bez pogarszania jakości lub niezawodności zaworów regulacyjnych?
- efektywniej i dokładniej zaplanować modernizację na podstawie krótkiego i bardzo pewnego czasu realizacji zaworów regulacyjnych?
- Chcesz uzyskać najlepsze rozwiązanie, które w 100% pokrywa wymagania procesu oraz BHP i środowiska, uwzględniając cenę, czas realizacji i pewność dostawy?

*“Każdą godzinę przestoju zakładu kosztuje 40 000 do 50 000 USD. Daje to około 1 miliona USD dziennie”*

ARC Advisory Group



## Program Best Match

zawory regulacyjne  
ROZWIĄZANIA



**Wysokociśnieniowa seria HP**  
Podtypy HPD, HPT i HPS  
NPS 1 do 6 i CL 900  
do 2500 WCC



**GX - zastosowania ogólne i Chemia**  
DN 15 do 100/PN 10 do 40  
NPS 1/2 do NPS 4/CL150 i 300  
WCC, CF3M, 1.0619, 1.4409  
GX 3-drożny



**Uniwersalny easy-e™**  
Podtypy: ES, ED, ET, EZ, EWT,  
EWD  
DN 25 do 300, PN 16 do 40  
NPS 1 do 8, CL 150 do 600  
LCC, WCC, WCC HT, CF8M  
SST



**Wysokowydajne przepustnice regulacyjne**  
Typy: 8580 & Control-Disk™  
NPS 2 do 12 i CL150 do 600/  
PN 10 do 40  
WCC, 1.0619, CF3M SST,  
1.4409 SST



**Zawory kulowe Vee-Ball™**  
Typy: V150 i V300  
DN 25 do 200 i PN 10 do 40  
NPS 1 do 8 i CL150 do 300  
WCC, 1.0619, CF3M SST,  
1.4409 SST  
Typ: V500  
DN25 do 150 i PN10 do 40  
NPS 1 do 6 i CL 150 do 600  
CF3M, WCC i WCC HT

## Krótki opis programu Best Match

W programie **Best Match** oferujemy zawory regulacyjne w krótkim i pewnym czasie realizacji, dzięki zapewnieniu priorytetu w produkcji dla dużego zakresu często używanych zaworów oraz usprawnieniu łańcucha dostaw i procesów produkcyjnych.

Program „**Best Match**” obejmuje szeroki zakres produktów zapewniając duże prawdopodobieństwo znalezienia zaworu odpowiedniego do Państwa potrzeb:

- od 3 do 12 tygodni pewnego czasu dostawy w zależności od rozmiaru, materiału i złożoności konstrukcji
- 17 typów zaworów
- 62 000 konstrukcji zaworów sterujących

## Jak można na tym skorzystać?

Skontaktuj się z lokalnym doradcą technicznym firmy Fisher, aby opracować rozwiązanie najlepiej dopasowane do Twoich potrzeb z programu **Best Match**.



### Jakie są możliwości?

Zamawiaj zawory, kiedy ich potrzebujesz!

Rozwiązanie: Program Best Match to oferta zaworów regulacyjnych firmy Fisher w krótkich i pewnych czasach realizacji.



### Jak można się z nami skontaktować?

Odwiedź witrynę [www.fisher.com](http://www.fisher.com), aby odnaleźć lokalne biuro sprzedaży.



### Film



## Emerson Process Management

Szturmowa 2A  
02-678 Warszawa  
+48 22 45 89 200  
+48 22 45 89 231  
<http://www.emersonprocess.pl/>



© 2015 Emerson Process Management. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Logo Emerson jest znakiem towarowym i usługowym Emerson Electric Co. Wszelkie pozostałe znaki należą do odpowiednich właścicieli.

Treść niniejszej publikacji przedstawiono wyłącznie w celach informacyjnych i mimo że dłożono wszelkich starań, aby zapewnić jej dokładność, żadnych zawartych w niej informacji nie należy traktować jako gwarancji lub zapewnienia, wyraźnego lub dorozumianego, w zakresie opisanych tutaj produktów lub usług lub też ich zastosowania, wydajności, przydatności do sprzedaży lub do określonego celu. Poszczególne wyniki mogą różnić się od podanych. Cała sprzedaż podlega naszym warunkom, które są dostępne na żądanie. Zastrzegamy sobie prawo do modyfikacji lub usprawnienia projektów lub specyfikacji naszych produktów w dowolnym momencie i bez wcześniejszego powiadomienia. Odpowiedzialność za odpowiedni wybór, wykorzystanie i konserwację wszelkich produktów lub usług spoczywa wyłącznie na nabywcy i użytkowniku końcowym.



D352366X0PL / wydrukowano w Europie / 9-15

