



Inżynieria przepływu.

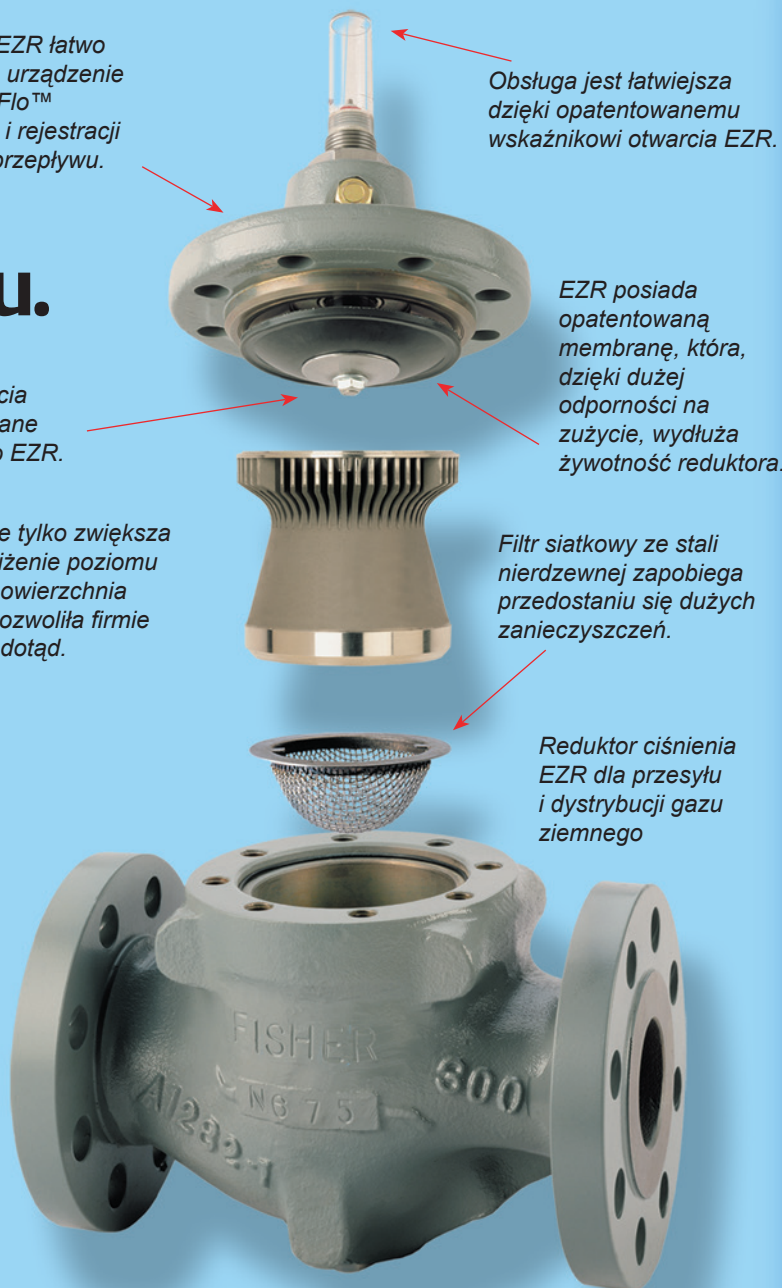
Reduktory EZR łatwo uzupełnić o urządzenie Fisher RegFlo™ do pomiaru i rejestracji ciśnienia i przepływu.

Szczelność zamknięcia zapewnia opatentowane metalowe zawieradło EZR.

Nowatorski sposób prowadzenia strugi w reduktorze EZR nie tylko zwiększa odporność na zanieczyszczenia, ale zapewnia znaczne obniżenie poziomu hałasu. Łagodna geometria przepływu oraz powiększona powierzchnia odzysku, w porównaniu z innymi konstrukcjami tego typu, pozwoliła firmie Fisher zbudować reduktor pracujący ciszej niż kiedykolwiek dotąd.



Reduktor EZR- OS2 z wbudowanym zaworem szybko zamykającym posiadającym zabezpieczenie górne i dolne.



Obsługa jest łatwiejsza dzięki opatentowanemu wskaźnikowi otwarcia EZR.

EZR posiada opatentowaną membranę, która, dzięki dużej odporności na zużycie, wydłuża żywotność reduktora.

Filtr siatkowy ze stali nierdzewnej zapobiega przedostaniu się dużych zanieczyszczeń.

Reduktor ciśnienia EZR dla przesyłu i dystrybucji gazu ziemnego

Reduktor EZR Zaawansowana Technologia Przepływu

- Szczelne odcięcie
- Długa żywotność
- Cicha praca
- Łatwa obsługa
- Szybka dostawa
- DN: 25, 50, 50 x 25, 80, 100, 150 x 100, 200 x 100, 150, 200 x 150, 300 x 150, 200 (1, 2, 2 x 1, 3, 4, 6 x 4, 8 x 4, 6, 8 x 6, 12 x 6, 8-cali)
- Dodatkowe wykonanie: EZR jako zawór wydmuchowy

Aby uzyskać więcej informacji, prosimy dzwonić: 1-800-558-5853 (w USA), 1-469-293-4201 (poza USA), fax: 1-972-471-2394
e-mail: pressure.regulators@emersonprocess.com
lub odwiedzić naszą stronę internetową: www.emersonprocess.com/regulators


EMERSON
Process Management

FISHER