

ZASTAWKA NAŚCIENNA

4

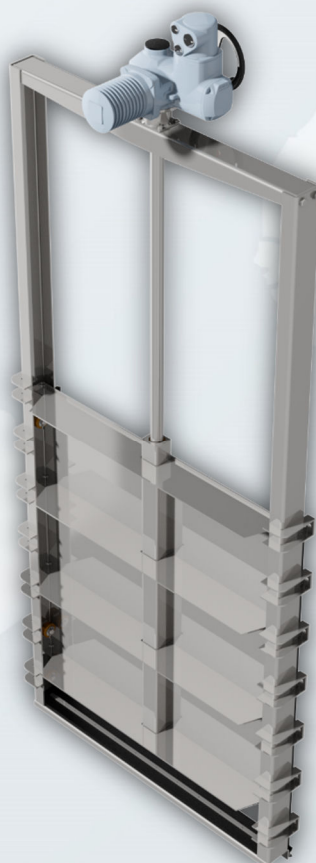
REGULACJA
PRZEPŁYWU

Zastawka to urządzenie stosowane do zamykania i regulacji przepływu w kanałach lub zbiornikach.

Zastawka ścienna przeznaczona jest do montażu na ścianach płaskich. Opcjonalne adaptory pozwalają na ich stosowanie w studniach okrągłych lub na rurociągach zakończonych kołnierzami. Ten typ zastawki charakteryzuje się 4-stronnym uszczelnieniem, czyli zapewnia założoną szczelność na wszystkich krawędziach zawieradła i pozwala na spiętrzenie cieczy powyżej jego górnej krawędzi.

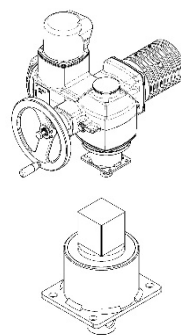
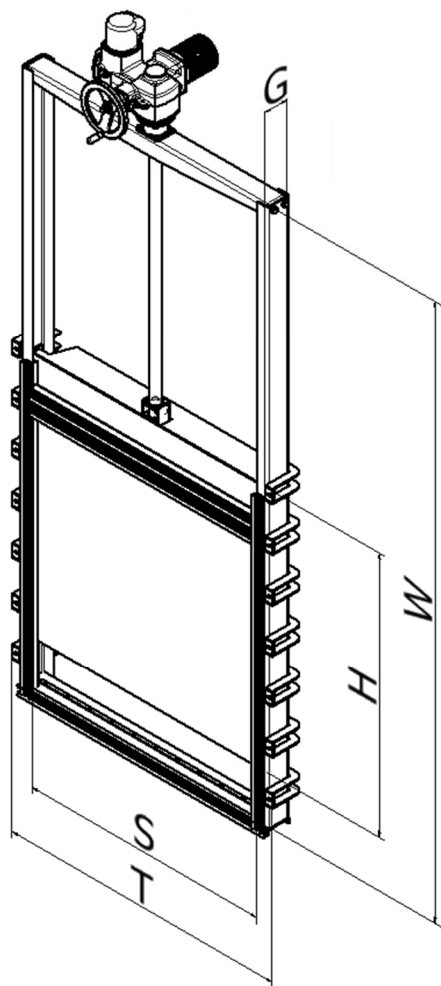
Zastawka może być zamykana i otwierana ręcznie lub za pomocą napędu elektrycznego.

Do zastawek oferujemy dodatkowe wyposażenie – przedłużenia trzpieni, kolumnienki wsporcze oraz adaptory montażowe.



Przedsiębiorstwo
Eko-Celkon
Jerzy Nowakowski

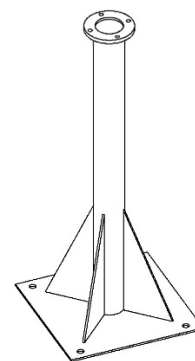
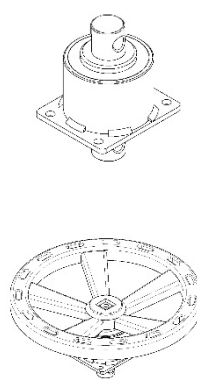
Adres: Brudzewo 33
84-100 Puck, Polska
Tel. +48 58 673 07 44
NIP 587 110 88 26
www.eko-celkon.com.pl



4

REGULACJA
PRZEPŁYWU

Typ – ZS-N



Parametry zastawki naściennej	Wartość min	Wartość max
Szerokość kanału [S]	100 mm	3000 mm
Wysokość zawieradła [H]	100 mm	2500 mm
Szerokość ramy [T]	S + 100 mm	
Wysokość ramy [W]	2 x H + 200 mm	5200 mm
Ciśnienie robocze	0 bar	0,6 bar

Wykonujemy również zastawki o większych wymiarach pod indywidualne zamówienie.

Szczelność zastawki – klasa 4 według DIN 19569-4

Wyposażenie dodatkowe:

- Przedłużenie wraz z kolumnką
- Wskaźnik poziomu otwarcia zawieradła zastawki



Przedsiębiorstwo
Eko-Celkon
Jerzy Nowakowski

Adres: Brudzewo 33
84-100 Puck, Polska
Tel. +48 58 673 07 44
NIP 587 110 88 26
www.eko-celkon.com.pl