

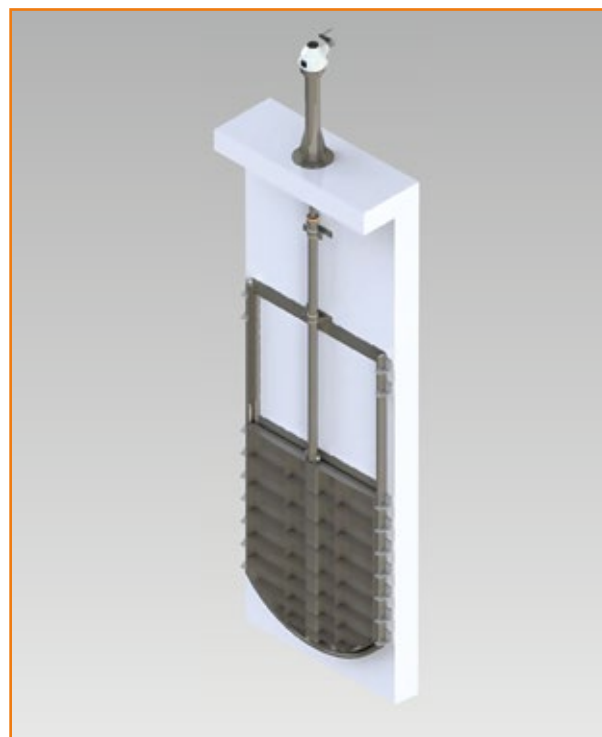


➤ ZASTAWKA NAŚCIENNA POD KINETĘ TYP MV-ZNK

- zastawka naścienna pod kinetę służy do odcinania lub regulacji przepływu i poziomu wody pitnej, chłodzącej, rzecznej, ścieków komunalnych, przemysłowych i innych,
- wyróżnia się możliwością montażu na ścianach w kanałach o zaokrąglonym dnie zapewniając czterostronną szczelność w obu kierunkach,
- dla zadanych parametrów pracy i miejsca zabudowy wykonywane są indywidualne obliczenia konstrukcyjne metodą elementów skończonych (MES),
- elementy ze stali nierdzewnych są w całości poddawane procesowi trawienia i pasywacji metodą zanurzeniową lub natryskową,
- napędy mogą być montowane na kolumnie centralnej, odsuniętej lub na ramie,
- zastawki są testowane ciśnieniowo w fabryce.

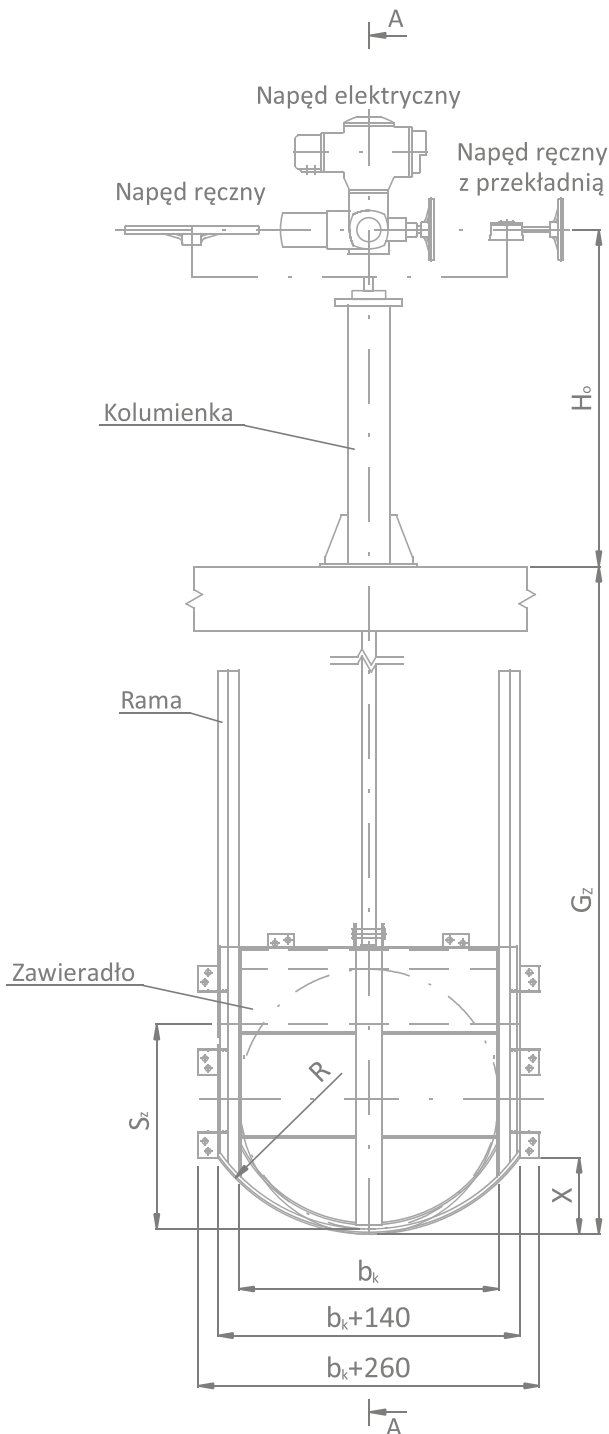
DANE TECHNICZNE

Ciśnienie robocze:	do 6mH ₂ O (szczelność wg DIN 19569-4, klasa szczelności 3), istnieje możliwość wykonania do 10mH ₂ O na specjalne zamówienie
Szerokość zastawki: [mm]	od 150 do 4000, wykonania powyżej 4000 na specjalne zamówienie
Wysokość zawierańca: [mm]	od 150 do 4000, wykonania powyżej 4000 na specjalne zamówienie
Materiał:	1.4301, 1.4541, 1.4571, Duplex lub inne
Napęd:	elektryczny, pneumatyczny, ręczny, ręczny z przekładnią
Uszczelnienie:	NBR, EPDM, Viton lub inne



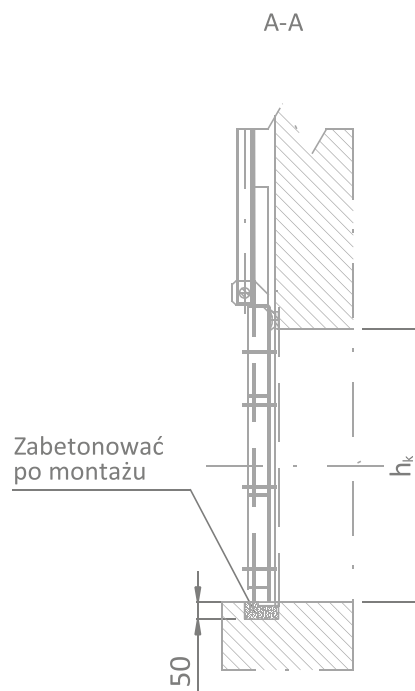
Zastawka typ MV-ZNK

Zastawka naścienna pod kinetę z kolumnienką centralną



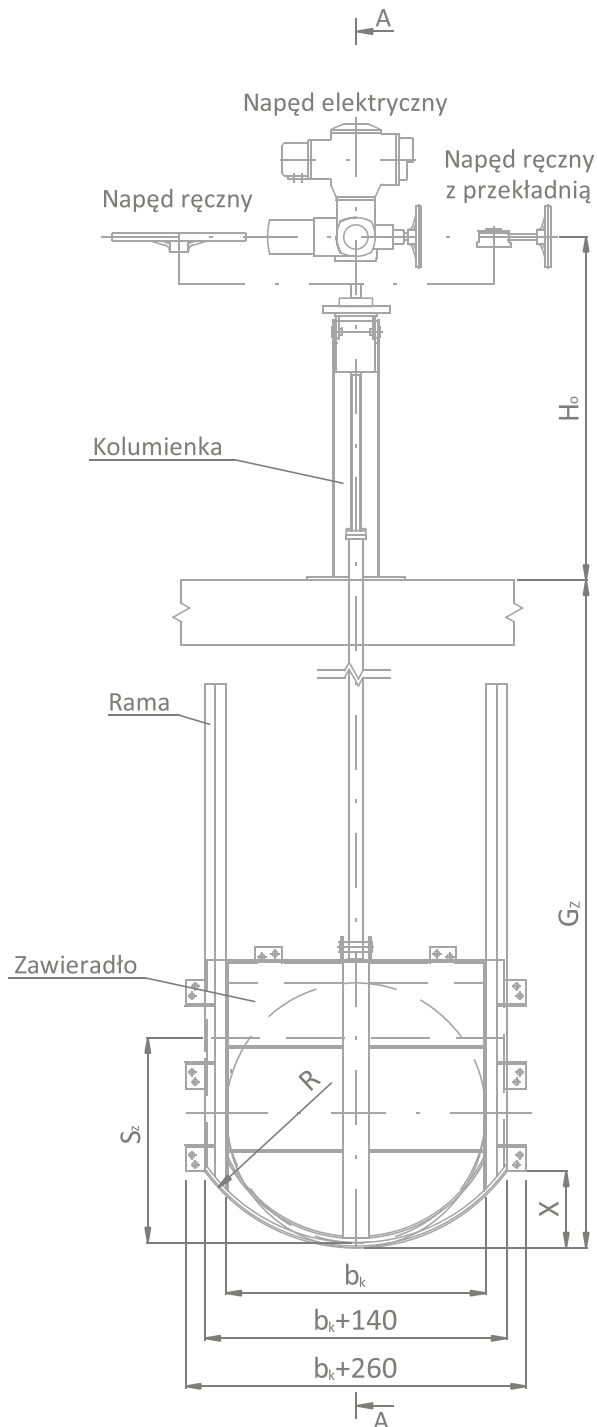
Szerokość kanału	$b_k = \dots\dots\dots$
Wysokość kanału	$h_k = \dots\dots\dots$
Głębokość zabudowy	$G_z = \dots\dots\dots$
Skok zawieradła	$S_z = \dots\dots\dots$
Promień kinety	$R = \dots\dots\dots$
Wysokość kinety	$X = \dots\dots\dots$
Wysokość do poziomu obsługi	$H_0 = \dots\dots\dots$
Napęd	$\dots\dots\dots$
Ciśnienie [mH ₂ O]	$\dots\dots\dots$
Uszczelnienie*:	$\dots\dots\dots$
NBR/EPDM/Viton	

* niepotrzebne skreślić



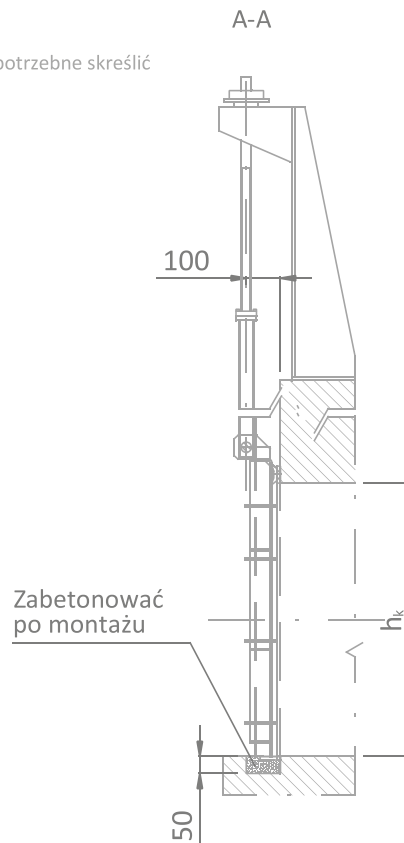
Zastawka typ MV-ZNK

Zastawka naścienna pod kinetę z kolumnienką odsuniętą



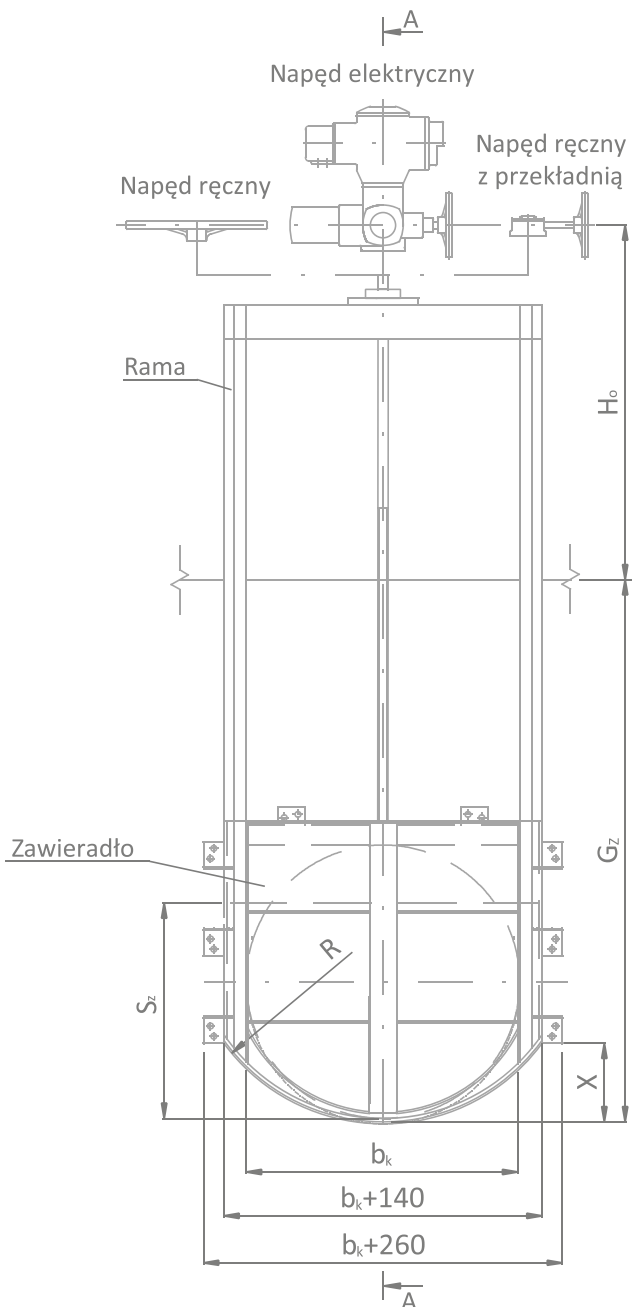
Szerokość kanału	$b_k = \dots\dots\dots$
Wysokość kanału	$h_k = \dots\dots\dots$
Głębokość zabudowy	$G_z = \dots\dots\dots$
Skok zawieradła	$S_z = \dots\dots\dots$
Promień kinety	$R = \dots\dots\dots$
Wysokość kinety	$X = \dots\dots\dots$
Wysokość do poziomu obsługi	$H_0 = \dots\dots\dots$
Napęd	$\dots\dots\dots$
Ciśnienie [mH ₂ O]	$\dots\dots\dots$
Uszczelnienie*:	$\dots\dots\dots$
NBR/EPDM/Viton	

* niepotrzebne skreślić

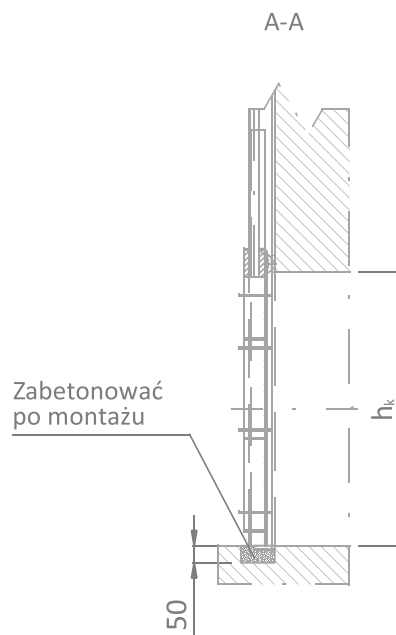


Zastawka typ MV-ZNK

Zastawka naścienna pod kinetę z ramą przedłużoną do poziomu roboczego

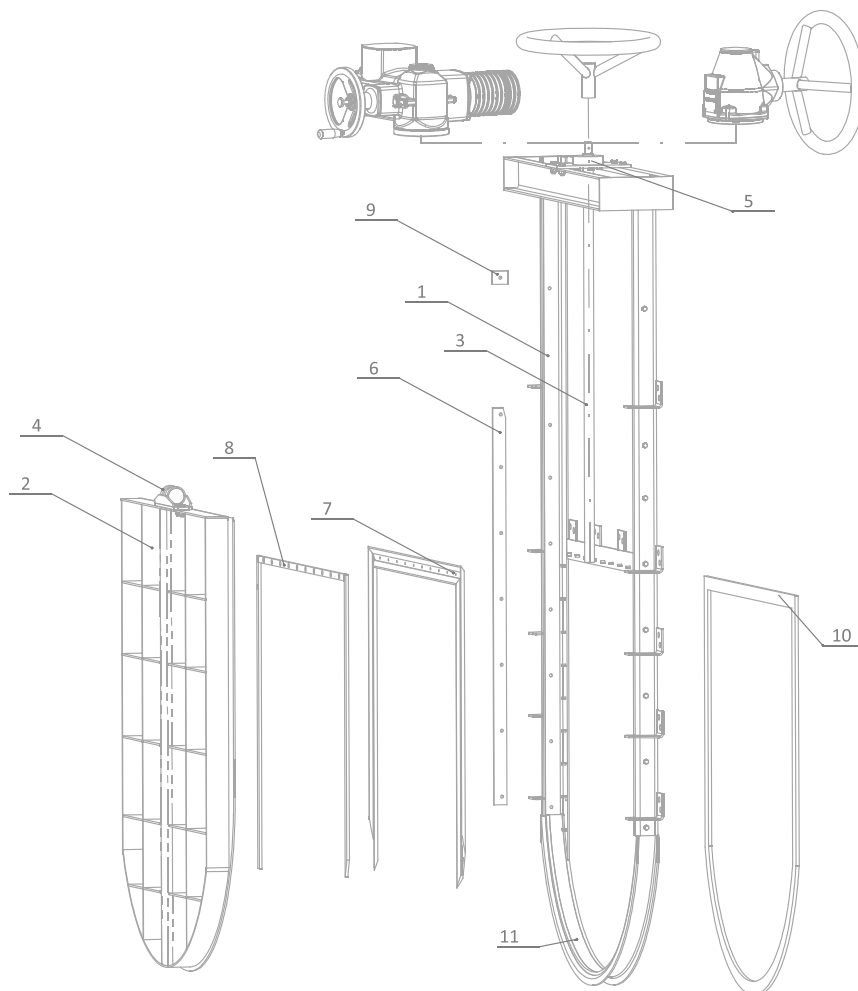


Szerokość kanału	$b_k = \dots\dots\dots$
Wysokość kanału	$h_k = \dots\dots\dots$
Głębokość zabudowy	$G_z = \dots\dots\dots$
Skok zawieradła	$S_z = \dots\dots\dots$
Promień kinety	$R = \dots\dots\dots$
Wysokość kinety	$X = \dots\dots\dots$
Wysokość do poziomu obsługi	$H_0 = \dots\dots\dots$
Napęd	$\dots\dots\dots$
Ciśnienie [mH ₂ O]	$\dots\dots\dots$
Uszczelnienie*:	
NBR/EPDM/Viton	
* niepotrzebne skreślić	



Zastawka typ MV-ZNK

Napęd elektryczny Napęd ręczny Napęd ręczny z przekładnią



Lp.	Opis	Wykonanie materiałowe*
1	Spawana rama	1.4301, 1.4541, 1.4571, Duplex lub inne
2	Zawieradło	1.4301, 1.4541, 1.4571, Duplex lub inne
3	Śruba trapezowa samohamowna	1.4301, 1.4541, 1.4571 lub inne
4	Nakrętka walcowa z gwintem trapezowym	Brąz samosmarowny Rg7
5	Łożyskowanie toczne	Stal nierdzewna
6	Ślizgi prowadzące	POM-C lub PTFE
7	Uszczelnienie wargowe	NBR, EPDM, Viton
8	Docisk uszczelnienia	1.4301, 1.4541, 1.4571, Duplex lub inne
9	Ogranicznik	POM-C lub PTFE
10	Uszczelnienie naścienne	Uszczelka piankowa nasycona woskiem
11	Uszczelnienie dolne	NBR, EPDM, Viton

* Niepotrzebne skreślić. Inne wykonania materiałowe na indywidualne zamówienie klienta.



multivalve

Multivalve Sp. z o. o.
44-109 Gliwice, ul. Eiffel'a 6
tel.: + 48 32 661 00 00
fax: + 48 32 661 00 01
multivalve@multivalve.pl
www.multivalve.pl

Certyfikat TÜV Rheinland
ISO 9001 – 2008

