

Zastawka Stalowa VZS-X



OPIS:

Zastawki VZS-X stosowane są wszędzie tam, gdzie potrzebne jest odcięcie przepływu lub spiętrzenie wody. Stosowane do wód powierzchniowych, deszczowych czy ścieków w systemach kanalizacji, kanałach i rowach melioracyjnych. Wykonanie ze stali nierdzewnej zapewnia pełną odporność na warunki atmosferyczne.

MATERIAŁY:

Rama, zawieradło i wrzeciono: Stal nierdzewna np. AISI 304/304L – 1.4301/1.4307, kwasoodporna AISI 316/316L – 1.4401/1.4404 lub dowolna inna w zależności od wymagań klienta i warunków w miejscu montażu

Uszczelki: EPDM (lub inny materiał w zależności od warunków pracy np.: NBR, VITON czy silikon).

SZCZELNOŚĆ:

Zastawka szczelna do 4m słupa wody.

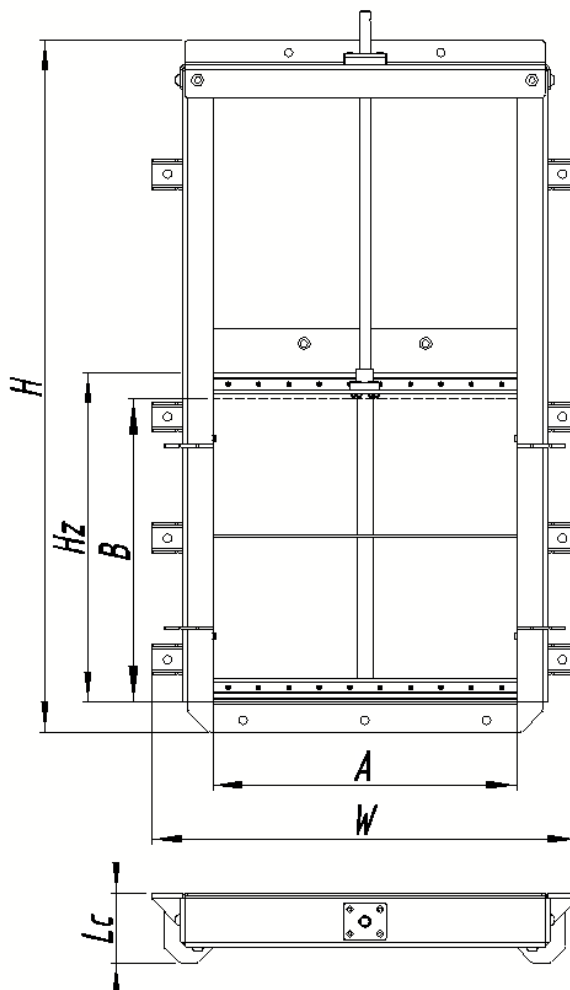
Możliwe jest wykonanie zastawek na wyższe słupy wody na zamówienie.

Klasa szczelności: klasa C ($0,03\text{mm}^3/\text{s} \times \text{DN}$) wg. PN-EN 12266-1:2012 Tab. A.5

MONTAŻ:

Przy użyciu kotew do ściany i dna kanału betonowego. Zaleca się użycie kotew wklejanych. Uszczelnienie między ramą zastawki a ścianą i dnem zapewnia uszczelka z gumy porowatej lub masa uszczelniająca.

WYMIARY STANDARDOWE:



Typ	Rozmiar AxB [mm]	Szerokość zastawki W [mm]	Wysokość zawieradła Hz [mm]	Wysokość ramy H [mm]	Grubość zastawki Lc [mm]
VZS-X 200	200x200	400	250	540	85
VZS-X 250	250x250	450	300	640	85
VZS-X 300	300x300	500	350	740	85
VZS-X 400	400x400	600	450	940	85
VZS-X 500	500x500	700	550	1140	115
VZS-X 600	600x600	800	650	1340	115
VZS-X 700	700x700	900	750	1540	115
VZS-X 800	800x800	1000	850	1740	115
VZS-X 900	900x900	1100	950	1940	115
VZS-X 1000	1000x1000	1200	1050	2140	125
VZS-X 1100	1100x1100	1300	1150	2340	125
VZS-X 1200	1200x1200	1400	1250	2540	125

* Producent zastrzega prawo do zmiany wymiarów