

Zastawka PEHD

VZP-A



OPIS:

Zastawki VZP 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 z PEHD oraz stali nierdzewnej zapewnia pełną odporność na warunki atmosferyczne.

MATERIAŁY:

Rama: Stal nierdzewna 1.4301 (lub inna w zależności od wymagań klienta).

Zawieradło: PEHD (Polietylen o dużej gęstości).

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

Wrzeciono: Stal nierdzewna 1.4301.

SZCZELNOŚĆ:

Zastawka szczelna do 3m słupa wody.

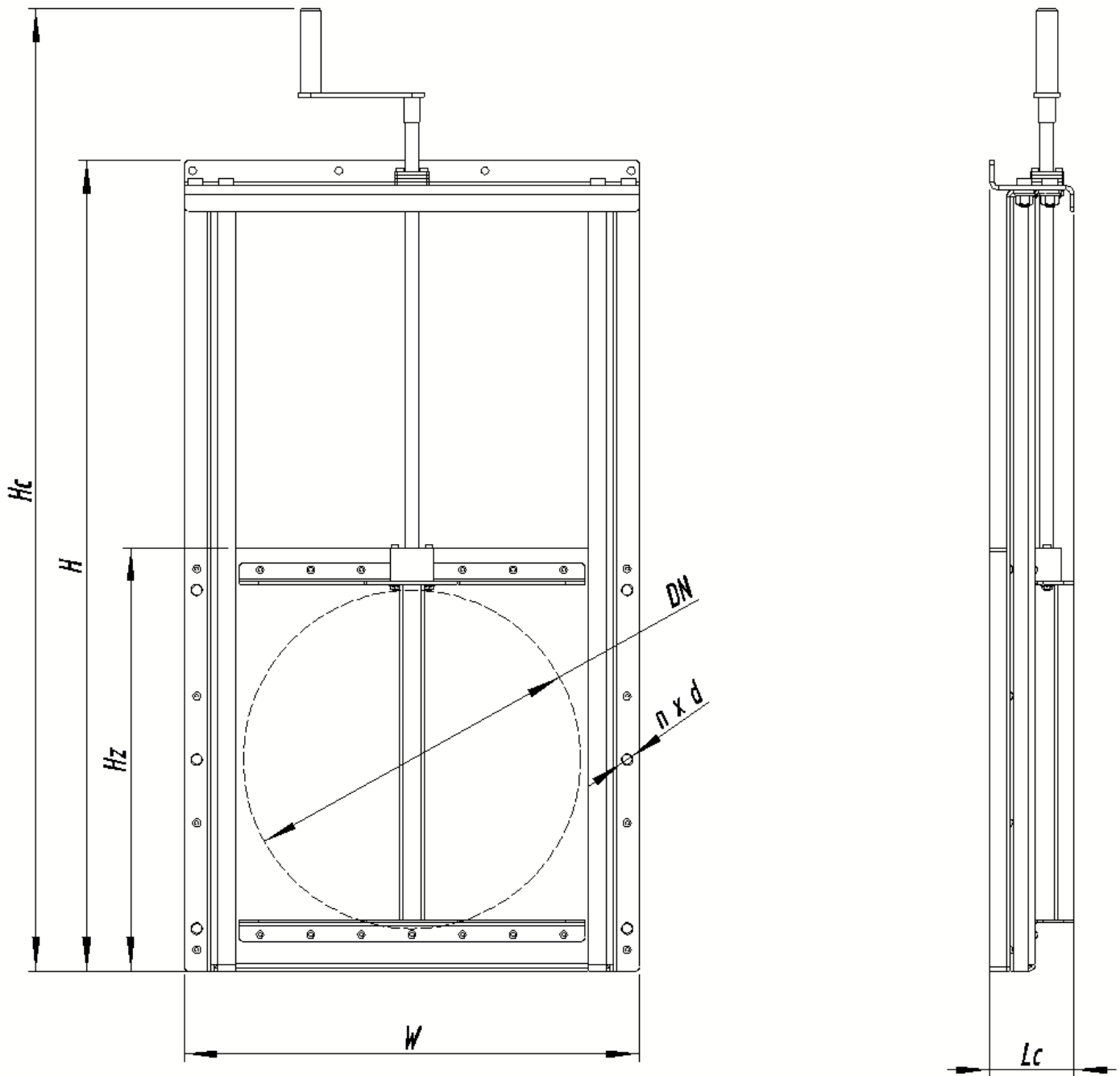
Możliwe jest wykonanie zastawek na wyższe słupy wody na zamówienie.

Klasa szczelności: 4 według DIN 19569-4, Tabela 1

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	Średnica nominalna DN [mm]	Szerokość zastawki W [mm]	Wysokość zawieradła Hz [mm]	Wysokość ramy H [mm]	Wysokość całkowita Hc [mm]	Grubość zastawki Lc [mm]	Kotwy ilość x rozmiar nxd [mm]
VZP-A 200	200	340	300	550	750	100	4 x M10
VZP-A 250	250	390	350	650	850	100	4 x M10
VZP-A 315	315	455	415	780	980	100	7 x M10
VZP-A 400	400	540	500	950	1150	100	7 x M10
VZP-A 500	500	640	600	1150	1350	100	7 x M10
VZP-A 630	630	770	730	1410	1610	120	10 x M12
VZP-A 710	710	850	810	1570	1770	120	10 x M12
VZP-A 800	800	940	900	1750	1950	120	10 x M12
VZP-A 900	900	1040	1000	1950	2150	120	13 x M12
VZP-A 1000	1000	1140	1100	2150	2350	120	13 x M12

*Pozostałe rozmiary dostępne na indywidualne zapytanie. Możliwe jest wykonanie kłapy o dowolnych rozmiarach.

** Vortico zastrzega prawo do zmian konstrukcyjnych w celu dopasowania do konkretnego zamówienia.

DOSTĘPNE OPCJE:

Istnieje możliwość wykonania zastawki o wymiarach niestandardowych, w tym z przelotem prostokątnym zamiast okrągłego, z wydłużoną ramą, adapterem do studni okrągłej itd.

Zastawki mogą być wykonane w wersji podnoszonej ręcznie poprzez pociąganie za rękojęść, lub wrzecionowe z pokrętłem w górnej części zastawki a także z napędem elektrycznym lub pneumatycznym.

DOKUMENTACJA:

Standardowa dokumentacja dostarczana wraz z dostawą obejmuje: krajową deklarację właściwości użytkowych, dokumentację techniczno-ruchową wraz z instrukcją obsługi i montażu. Na zamówienie dostarczamy certyfikaty materiałowe, dokumenty spawalnicze i inne wedle życzenia klienta.