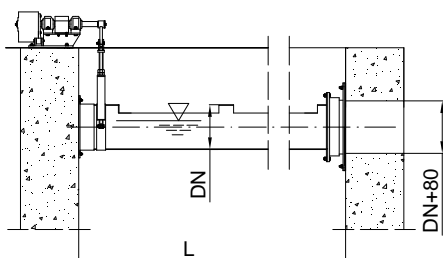




RYNNY UCHYLNE DO ODBIORU OSADU PŁYWAJĄCEGO TYP - RU

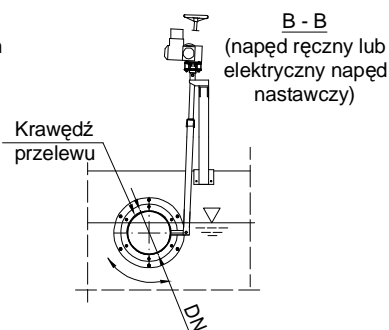
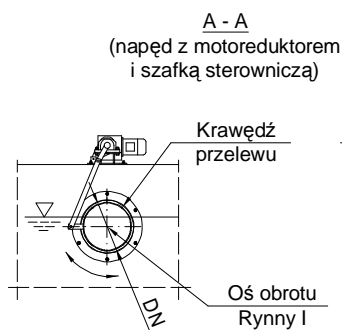
Rynna uchylna pojedyncza w osadniku z jedną komorą



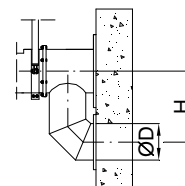
Rynny uchylny w osadniku z dwiema równoległymi komorami.



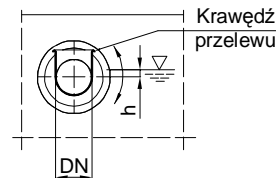
Rynny w wykonaniu standardowym o przekroju kołowym



Odpływ II



Rynny w wykonaniu ponadstandardowym o przekroju "U"



CHARAKTERYSTYKA

- DN – Średnica rynien i otworu przelewowego pomiędzy dwiema komorami osadnika (standardowo wykonujemy rynny dla DN250; 300; 350; 400; 450)
- DN+80 – Średnica otworu odpływowego (większa od średnicy rynny o 80 mm)
- L – szerokość komór osadnika
- H – różnica poziomów cieczy i osi otworu odpływowego przy zastosowaniu odpływu II



ISO 9001:2000



Germanischer Lloyd



Certyfikat Instytutu Spawalnictwa w Gliwicach



RYNNY UCHYLNE DO ODBIORU OSADU PŁYWAJĄCEGO TYP - RU

BUDOWA I ZASADA DZIAŁANIA

Rynny uchylne przeznaczone są do odbioru części pływających. Urządzenie składa się z rynny oraz zespołu napędowego.

W wyniku obrotu krawędź przelewowa rynny zostaje zanurzona poniżej poziomu ścieków, co powoduje odprowadzenie części pływających.

Rynny wykonywane są zarówno dla osadników z jedną komorą jak również z dwiema równoległymi komorami.

Wykonujemy rynny o napędzie :

- ręcznym
- elektromechanicznym: motoreduktor z szafką sterowniczą pozwalającą na zdalne i miejscowe sterowanie rynną oraz na sygnalizację do CD o pracy i awarii (przekrój A-A),
- elektromechanicznym: elektryczny napęd nastawczy np. AUMA (przekrój B-B)

Rynny wykonywane są w dwóch wersjach: standardowej o przekroju kołowym, oraz w wersji opcjonalnej o przekroju „U”

Po wcześniejszych uzgodnieniach z PRODEKO-ELK istnieje możliwość wykonania rynien w osadnikach, w których oś otworu znajduje się znacznie poniżej poziomu cieczy - odpływ II na schemacie.

Aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie urządzenia, poziom cieczy powinien znajdować się powyżej osi obrotu rynien.



ISO 9001:2000



Germanischer Lloyd



Certyfikat Instytutu
Spawalnictwa w Gliwicach