



Opis techniczny

Przelew teleskopowy służy do utrzymania odpowiedniego poziomu m.in. wody pitnej, chłodzącej, rzecznej, ścieków oraz wszelkich cieczy przemysłowych (otwieranie – rura przelewowa opuszczana). Górna rura przelewowa jest ruchoma i reguluje poziom medium.

Wykonanie materiałowe

- stal nierdzewna, zab. antykorozyjne - trawienie i pasywacja (np. 1.4301),
- stal kwasoodporna, zab. antykorozyjne - trawienie i pasywacja (np. 1.4404, 1.4541, 1.4571, Duplex i inne).

Rodzaj uszczelnienia przelewu

- profil uszczelki w kształcie klinu.

Materiał uszczelnienia przelewu

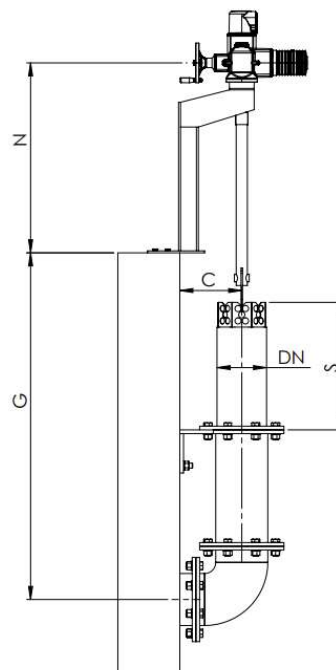
- NBR,
- EPDM,
- VITON i inne.

Sposoby montażu przelewu

- przelew montowany na kołnierzu rurociągu,
- przelew montowany do dna zbiornika,
- inne typy na zapytanie klienta.

Rodzaje napędów przelewu

- napęd elektryczny,
- napęd pneumatyczny,
- napęd hydrauliczny,
- napęd ręczny.



Usytuowanie napędu

- napęd na kolumnie (centralnej lub odsuniętej),
- inne usytuowanie na zapytanie klienta.

Zakres wymiarowy [mm]

- DN200 do DN800 mm,
- maks. skok 1500 mm,
- wymiary poza zakresem na specjalne zamówienie.

Wymiary przelewu teleskopowego w mm

DN	S	C	G	N

i W tabeli podaje się główne wymiary przelewu, pozostałe parametry do uzgodnienia przy zamówieniu. **i**

i Zdjęcia oraz rysunki mają charakter poglądowy **i**