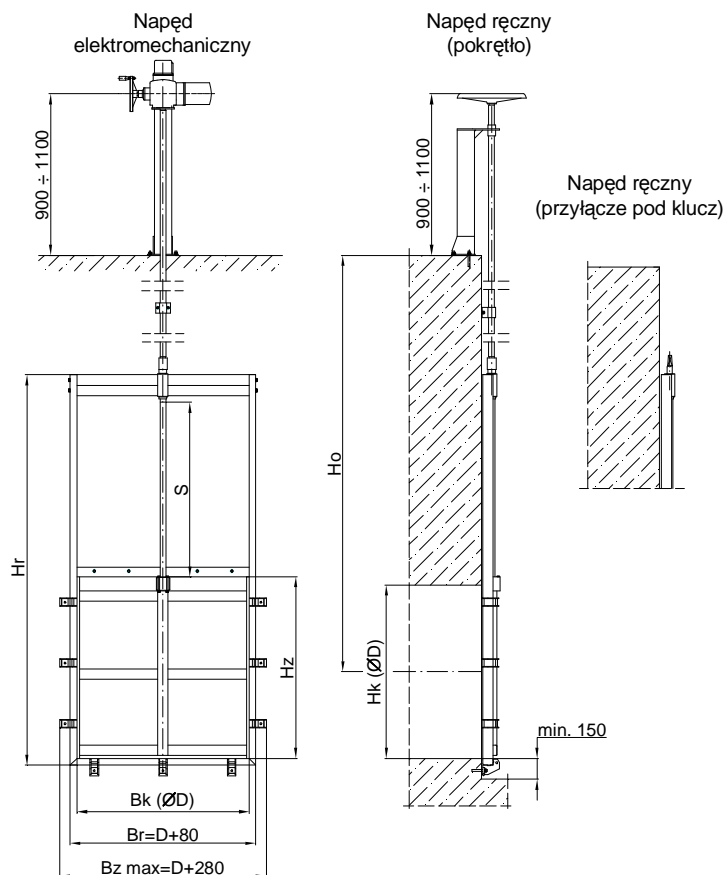




ZASTAWKA NAŚCIENNA TYP ZN – I



PRZEZNACZENIE

Zastawka naścienna typ ZN – I przeznaczona jest do regulacji i częściowego lub całkowitego zatrzymania przepływu ścieków z kanału dopływowego (o przekroju kołowym lub prostokątnym) do zbiornika.

CHARAKTERYSTYKA

Hr – wysokość ramy zastawki
Hz – wysokość zawieradła
Br – szerokość ramy zastawki
Bz – szerokość zabudowy zastawki
ØD – średnica kanału (dla kanałów o przekroju kołowym)
Hk; Bk – wysokość i szerokość kanału (dla kanałów o przekroju prostokątnym)
S – skok zawieradła
Napęd ręczny lub mechaniczny

W ZAMÓWIENIU NALEŻY PODAĆ:

Dane podstawowe: ØD (lub Hk i Bk), Ho
Rodzaj napędu (ręczny, elektromechaniczny)
Standardowo przyjmujemy S = Hz

UWAGA

Należy pamiętać, iż obsługa zastawki powinna odbywać się na wysokości 90 – 110 cm nad poziomem obsługi.
Ewentualne pomosty obsługowe poza zakresem dostawy zastawki.

BUDOWA I ZASADA DZIAŁANIA

Zastawka składa się z ramy, zawieradła i mechanizmu napędowego. Zastawka montowana jest do ściany zbiornika za pomocą kołków rozporowych, przestrzeń między ścianą a zastawką wypełniona jest materiałem uszczelniającym. Rama i zawieradło wykonane są ze spawanych blach i kształtowników zimnogiętych. Śruba napędowa z gwintem trapezowym związana jest z górną belką. Obrót śruby powoduje przesuw zawieradła. Zastawka posiada uszczelnienie na czterech krawędziach.

Napęd zastawek wykonywany jest jako ręczny (pokrętło lub przyłącze pod klucz) lub elektromechaniczny (np.: napęd AUMA).

Zastawki wykonywane są ze stali nierdzewnej austenitycznej.

Uszczelnienia standardowo wykonane są z EPDM (na życzenie klienta NBR).

Po wcześniejszych uzgodnieniach wykonujemy zastawki o wymiarach nietypowych, dostosowanych do potrzeb Klienta



ISO 9001:2000



Germanischer Lloyd



Certyfikat Instytutu
Spawalnictwa w Gliwicach