



Wszystko czego można wymagać do pokryw włazowych

Włazy do zbiornika - Typ prostokątny R

Zastosowanie

Pokrywy włazowe ze stali kwasoodpornej typ R są używane w urządzeniach butelkujących i piorących oraz w przemysłach, gdzie od czasu do czasu konieczne jest usunięcie pulpy z dna zbiornika, np. w przemyśle winiarskim i sokowniczym. Specjalna konstrukcja pozwala na zastosowanie włazów wszędzie tam, gdzie wymagany jest dostęp do wnętrza zbiorników — powyżej lub poniżej poziomu cieczy.

Zasada działania

Otwarcie pokrywy następuje przez poluzowanie rączki. Pokrywy z tej serii dostępne są z różnymi rodzajami zamknięć.



DANE TECHNICZNE

Instalacja

W celu zapewnienia szczelności oraz prawidłowego działania należy starannie i prawidłowo zespawać ramę. Po zakończeniu spawania należy sprawdzić, czy uszczelnienie styka się na całej długości z powierzchnią styku.

Certyfikat

3.1 (opcja)

DANE FIZYCZNE

Materiały

Elementy stalowe: 1.4301 (304) lub 1.4404 (316L)

Elementy z tworzywa sztucznego: Nylon

Uszczelnienie: EPDM, NBR lub FPM

Wykończenie pokrywy: polerowanie elektrolityczne

Wewnętrzna: Mniej niż Ra 0,8 µm

Zewnętrzna: Mniej niż Ra 0,8 µm

Wykończenie ramy: Szczotkowana

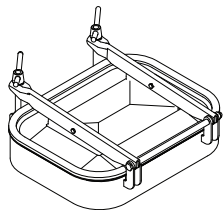
Wewnętrzna: Mniej niż Ra 3,0 µm

Zewnętrzna: Mniej niż Ra 3,0 µm

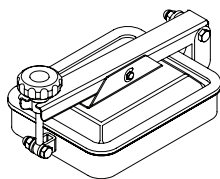
Pokrywy umieszczone poniżej poziomu cieczy

Kształt pokrywy	Typ	Nazwa uszczelnienia	Funkcja	Zakres ciśnień*	
				Pręt	Zawór nadmiarowy (opcjonalnie)
Typ prostokątny	R-184X234	SR-234	Pralki	0.7	
Typ prostokątny	R-332X440	SR-332	Zbiorniki statyczne i pralki	0.5	
Typ prostokątny	R-432X555	SR-555	Zbiornik statyczny i pralki	0.5-0.9	
Typ prostokątny	R-440X332	SR-332	Zbiorniki statyczne i pralki	0.5	
Typ prostokątny	R-555X432	SR-555	Zbiorniki statyczne i pralki	0.6-1.0	

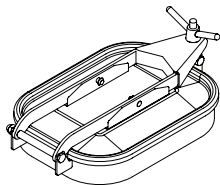
* Obliczone ciśnienie maks. (bar).



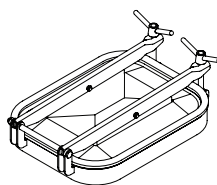
R-555x432



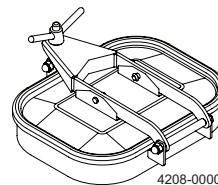
R-184x234



R-332x440



R-432x555



R-440x332

4208-0000

Alfa Laval zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian bez wcześniejszego powiadomienia. ALFA LAVAL to zastrzeżony znak handlowy należący do Alfa Laval Corporate AB.

ESE02101PL 1306

© Alfa Laval