

OKNO PODAWCZE HIGIENICZNE typ GMP PRIMA SL

Okna podawcze to służą towarowa umieszczana w ścianach działowych pomiędzy pomieszczeniami w zakładach farmaceutycznych, laboratoriach i szpitalach. Szczególnie istotną funkcję odgrywa, gdy pomieszczenia mają różną klasę czystości lub występuje pomiędzy nimi różnica ciśnień. Okno podawcze umożliwia szybkie i bezpieczne przekazywanie próbek, materiałów, opakowań i narzędzi pomiędzy pomieszczeniami, ograniczając czas i minimalizując możliwość wystąpienia zanieczyszczeń krzyżowych. Ze względu na niewielkie rozmiary ogranicza przemieszczanie się cząstek i mają bardzo niewielki wpływ różnicy ciśnień pomiędzy pomieszczeniami.

Opis konstrukcji

- Konstrukcja spawana z blachy stalowej lakierowanej na kolor RAL 9010
- Dno komory wewnętrznej wyłożone blachą ze stali kwasoodpornej 304L
- Zawiasy, gałka i mechanizm blokady krzyżowej ze stali 304L
- Dwie pary drzwi przeszklonych szkłem bezpiecznym,
- Obustronne zlicowanie okien i drzwi z powierzchnią okna podawczego
- Uszczelnienie drzwi uszczelką EPDM, przyklejoną na spodzie wrębu
- Blokady krzyżowa mechaniczna
- Montaż na ścianie działowej do systemowych kształtowników

Opcje dodatkowe

- Korpus zewnętrzny lakierowany na kolor z palety RAL
- Blokady krzyżowa elektroniczna z regulacją i sygnalizacją
- System wentylowania, w tym z nawiewnikiem i filtrem HEPA
- Wyposażenie w lampę UV z licznikiem czasu pracy

Typowe wymiary w mm

Wymiary wewnętrzne			Wymiary zewnętrzne		
Szer	Wys	Głęb	Szer	Wys	Głęb
360	360	360	550	550	454
410	410	506	600	600	600
450	450	450	640	640	544
600	600	450	790	790	544
600	600	600	790	790	694

Charakterystyka

- pełna zgodność z wymogami GMP, GLP HACCP – gładkie, łatwe do utrzymania w czystości, obustronnie zlicowane powierzchnie
- możliwość montażu w ścianach murowych, betonowych, gipsowo-kartonowych i płytach warstwowych systemowych różnej grubości
- System mocowania okna podawczego zarówno zlicowanego z jedną lub dwiema ścianami, jak i umieszczonego symetrycznie z obu stron przegrody
- Duża szczelność dzięki odpowiednim uszczelkom i precyzji wykonania
- Pełna gama wymiarów i rodzajów wyposażenia
- System blokady krzyżowej mechanicznej i elektromagnetycznej – zlicowany z powierzchnią drzwi

