



DANE TECHNICZNE

MODEL		WYMIARY ZEWNĘTRZNE [mm]		WYMIARY PRZEJŚCIA [mm]		WAGA [kg]
drzwi szczelne		wysokość	2122*	wysokość	2090	
hermetyczne		szerokość	1652	szerokość	1200	230
		głębokość	100	głębokość	63	
Symbol	Miedium	średnica nominalna	Przygotowuje użytkownik	Cięnienie [w barach]	Wartość szczytowa	Zużycie na cykl
Standardowe podejścia mediów						
peszel lub przestrzeń do przeprowadzenia instalacji od modułu Jednostki Sterującej		DN50	peszel z pilotem	x	nie dotyczy	nie dotyczy
Dodatkowe informacje						
ściana wzmocniona profilami stalowymi lub ramą stalową (konstrukcja drzwi spawana ze wzmocnieniem)		60x60x3				
dopuszczalna max. delta ciśnienia na drzwiach					-400 > P < 400 Pa	

* wysokość uwzględnia zagłębienie w posadzce 10mm w celu uzyskania bezprogowego przejazdu (zagłębienie opcjonalne)
wartości w tabeli - rekomendowane przez producenta; możliwość dostosowania w niewielkim zakresie do warunków przyłączeniowych

UWAGI DO PRZYŁĄCZY:

- do każdych drzwi przeprowadzić w odpowiednim miejscu peszel lub przewidzieć przestrzeń do przeprowadzenia przyłączy od punktu zlokalizowania JEDNOSTKI STERUJĄCEJ do wskazanego miejsca nad górną ramą drzwi; strona zlokalizowania podejścia przyłączy zależy od kierunku otwierania drzwi
- wykonać pionowe profile wzmocniające ścianę, do których będzie mocowana rama drzwi (spawana)
- wykonać zagłębienie 1cm w posadzce, lub przewidzieć odpowiednio grubą warstwę wykończeniową posadzki, aby umożliwić montaż drzwi z przejazdem bezprogowym; jeśli nie ma możliwości wykonania zagłębienia, drzwi można zamontować na istniejącej wykończonej posadzce - należy wówczas przewidzieć możliwość wypełnienia szczeliny między podłogą a ościeżnicą przy użyciu żywicy epoksydowej

WIDOK - PRZYŁĄCZA OD GÓRY