

# ACTIVEPHARMA

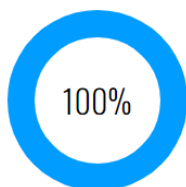


## PARAMETRY STANDARDOWE

Max wymiar:	Prędkość:	Klasa wiatrowa:	Temperatura:	Kurtyna:
3500 x 3500 [mm]	Do 2,5 [m/s]	Klasa 2	-18 / +70 [°C]	930 [gr/m <sup>2</sup> ]

## OPIS

### SEKTORY ZASTOSOWAŃ



- ✓ Kontrolowana różnica ciśnień
- ✓ Przemysł chemiczny
- ✓ Pomieszczenia sterylne
- ✓ Laboratoria
- ✓ Przemysł spożywczy
- ✓ Szpitale
- ✓ Farmacja

**ACTIVEPHARMA** - Brama szybkobieżna rolowana przeznaczona do laboratoriów lub innych sterylnych pomieszczeń, które potrzebują bardzo czystego powietrza i odseparowania sterylnych środowisk przez stosowanie nadciśnienia.

Posiada doskonałe uszczelnienia do tworzenia przegród z różnicą ciśnień po przeciwnych stronach, minimalizując wnikanie zanieczyszczeń, wilgoci, kurzu lub lotnych cząstek, które mogą okazać się szkodliwe dla wymagań środowiska w danym pomieszczeniu.

Bramy te maksymalnie ograniczają wymianę powietrza na obwodzie kurtyny, aby zapewnić kontrolowaną utratę ciśnienia.

**ACTIVEPHARMA** ma bardzo wysoką prędkość otwierania i zamykania. Minimalizuje to wymianę powietrza między kontrolowanymi środowiskami, a jednocześnie pomaga w optymalizacji kosztów eksploatacji chronionego środowiska.

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA - ACTIVEPHARMA**

<b>Zastosowanie</b>	Wewnętrzne
<b>Max wymiary</b>	Szer. 3500 x Wys. 3500* [mm]
<b>Prędkość</b>	Otwieranie max 2,5 [m/s]
	(zależy od wielkości bramy)
	Zamykanie max 0,8 [m/s]
<b>Odporność wiatrowa</b>	Klasa 3 wg EN 12424
<b>Silnik</b>	<b>Standard:</b>
	3 fazowy (3 x 230 [V]) zasilany inwerterem + mechaniczne wyłączniki krańcowe
	<b>Opcje:</b>
	SOMMER GIGAspeed z enkoderem
<b>Centrala sterująca</b>	Zasilanie 230 [V]
	<b>Standard:</b>
	Przyciski sterujące na centrali.
	Dodatkowy przycisk impulsowy
	<b>Opcje:</b>
	- Radar
	- Zdalne sterowanie pilotem
<b>Opcje sterowania</b>	- Włacznik pociągowy
	- Detektor + pętla magnetyczna
	- Włacznik zbliżeniowy
	- Czytnik kart magnetycznych
	- Klawiatura kodowa
	- Sygnalizacja świetlna (semafor)
	- UPS
	- system przeciwwagi
<b>Konstrukcja bramy</b>	<b>Standard:</b> Stal ocynkowana
	<b>Opcje:</b>
	- Stal ocynkowana malowana proszkowo
	- Inox 304 / 316
	- zestaw grzewczy kolumn i/lub centrali

<b>Kurtyna</b>	<b>Standard:</b>
	Kurtyna PCV 930 [gr/m <sup>2</sup> ]
	<b>Opcje:</b>
	- PCV 1200 [gr/m <sup>2</sup> ]
	- Izolowana 3 [mm]
	- Izolowana 8 [mm]
	- FDA (Antybakteryjna)
	- Antystatyczna
	- Z indywidualnym nadrukiem
<b>Przeszklenia</b>	<b>Standard:</b>
	1 sekcja okienek
	<b>Opcje:</b>
	- Bez przeszklenia
	- Kolejne sekcje okienek
	- Pionowe pasy przeźierne
	- Wykonanie specjalne
<b>Zabezpieczenia</b>	<b>Standard:</b>
	Krata świetlna
	<b>Opcje:</b>
	- Bez zabezpieczenia TOTMANN
	- Zabezpieczenie krawędziowe
	- Fotokomórki zabezpieczające
	- Alarm akustyczny
<b>Temperatura pracy</b>	-18 / +70 [°C]
<b>Żywotność urządzenia</b>	Min 1.250.000

\* Możliwość wykonania bram w większych rozmiarach w zależności od warunków – na indywidualne zapytanie

Wersja INOX 304/316 – opcjonalne wykonanie konstrukcji do zastosowań w trudnych warunkach środowiskowych.

**KOLORY Z PALETY RAL - ACTIVEPHARMA**

Standardowe kolory RAL dla kurtyn izolowanych

Standardowe kolory RAL kurtyn

