

# Karta katalogowa

# **GEZE MCRdrive** \*



Modułowy, hermetycznie zamykany system drzwi przesuwnych z certyfikatem przepuszczalności powietrza

## **ZAKRESY STOSOWANIA**

- Jednoskrzydłowe systemy drzwi przesuwnych
- Drzwi wewnętrzne do obszarów o wymogach hermetyczności
- Możliwe szerokości otwarcia od 800 do 2500 mm
- Sale operacyjne, pomieszczenia kwarantanny i intensywnej opieki medycznej w służbie zdrowia
- Laboratoria instytutów badawczych
- Przemysł farmaceutyczny i spożywczy

## CECHY PRODUKTU

- Składa się z napędu GEZE MCRdrive i systemu skrzydłowego GEZE MCRdrive
- Maksymalna indywidualność dla klienta dzięki modułowej konstrukcji: napęd i/lub system skrzydłowy z systemem profili i uszczelek
- Spełnia wymagania dotyczące izolacji akustycznej EN 4109 na poziomie 37 dB i klasy przepuszczalności powietrza zgodnie z EN 1026 / EN 12207 klasa B
- Smukły system profili do realizacji wąskich konturów i dużych powierzchni szklanych
- Uniwersalny system profili do skrzydeł szklanych, HPL lub ze stali nierdzewnej
- Okalający system uszczelnienia z narożnikami uszczelniającymi zmniejsza przepuszczalność powietrza zamkniętego systemu drzwi przesuwnych
- Hermetyczne uszczelnienie poprzez opuszczenie i dociśnięcie skrzydła drzwi do konstrukcji ościeżnicowej
- Zoptymalizowane szerokości otwarcia dla stosowania w szpitalu (otwór dla pielęgniarek, otwór czyszczący i otwarcie dla łóżka)
- Niewielka złożoność zamówienia i montażu dzięki prostej koncepcji produktów
- Możliwość konfiguracji za pomocą narzędzia konfiguracyjnego
- Prosty i szybki montaż ze względu na tolerancje montażowe i możliwość precyzyjnej regulacji skrzydła drzwi na miejscu
- Ze zdolnością sieciowania i zintegrowania w automatyce budynku za pomocą otwartego standardu (BACnet)
- Możliwe jest wykonanie szkła ze zmianą przejrzystości i ochrony przed promieniowaniem z wkładką ołowianą zgodnie z DIN 6834-1

## DANE TECHNICZNE

Nazwa handlowa	GEZE MCRdrive *
Do drzwi jednoskrzydłowych	Tak
Ciężar skrzydła (maks.), drzwi 1-skrzydłowe	140 kg
Szerokość otwarcia drzwi jednoskrzydłowych	800 mm - 2500 mm
Temperatura robocza	-15 - 50 °C
Stopień ochrony	IP20
Zgodność z wymaganiami normy	EN 16005, DIN EN ISO 13849: Zapewnienie bezpieczeństwa poziom D, DIN EN 12207:2016

## SKŁADA SIĘ Z

### GEZE MCRDRIVE NAPĘD \*

Napęd do drzwi przesuwnych z wymogiem hermetycznej szczelności

### SYSTEM SKRZYDŁOWY GEZE MCRDRIVE \*

System skrzydeł i uszczelek dla obszarów wymagających hermetycznej szczelności powietrznej



\* Produkty oznaczone powyżej mogą różnić się pod względem formy, typu, właściwości, funkcji lub dostępności w zależności od kraju. W przypadku pytań prosimy o kontakt ze swoim partnerem w firmie GEZE.