

NAPĘD ES 400 DO DRZWI PRZESUWNYCH

**NIEZAWODNY I KOMPAKTOWY DEDYKOWANY DO
INSTALACJI W SZPITALACH I LABORATORIACH**

Bardzo mała głębokość montażowa napędu ES 400, przeznaczonego do jedno- jak i dwuskrzydłowych drzwi przesuwnych, ułatwia jego instalację w niestandardowych ościeżnicach, jakie spotyka się w szpitalach, na salach operacyjnych czy w pomieszczeniach laboratoryjnych. Prosta konstrukcja nie wymaga skomplikowanej konserwacji. Urządzenie gwarantuje łatwą obsługę i niezawodną, pracę oraz długą trwałość użytkową.

- ✓ Kompaktowe rozmiary
- ✓ Idealny do ciężkich skrzydeł
- ✓ Wspaniała dynamika pracy i doskonała funkcjonalność
- ✓ Możliwość montażu po lewej lub prawej stronie, zależnie od warunków
- ✓ Funkcja Push & Go
- ✓ Duży wybór akcesoriów dodatkowych oraz sposobu aktywacji
- ✓ Certyfikowany na zgodność z DIN 18650.



Schemat	Typ	Charakterystyka produktu
	<p>ES 410 ES 420 ES 415</p>	<p>Napęd ES 410 do drzwi 1-skrzydłowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • szerokość światła przejścia od 700 do 3000 mm • dopuszczalny maksymalny ciężar skrzydła: 250 kg • przekrój poprzeczny napędu $h \times g = 132 \times 65$ mm • prędkość otwierania/zamykania: 10-50 cm/s <p>Napęd ES 420 do drzwi 2-skrzydłowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • szerokość światła przejścia od 900 do 3000 mm • dopuszczalny maksymalny ciężar skrzydła: 125 kg • przekrój poprzeczny napędu 132×65 mm • prędkość otwierania/zamykania: 10-50 cm/s <p>Napęd ES 415 do teleskopowych drzwi 2-skrzydłowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • szerokość światła przejścia od 1000 do 2500 mm • dopuszczalny maksymalny ciężar skrzydła: 125 kg • przekrój poprzeczny napędu $h \times g = 132 \times 138$ mm • prędkość otwierania/zamykania: 10-50 cm/s <ul style="list-style-type: none"> • Napędy nie posiadają pokryw osłaniających, ponieważ są przeznaczone do zabudowy przez zamawiającego. • Podstawowa wersja napędu zawiera funkcje specjalne: Push & Go (pchnij i idź) lub Nurse-Bed (opóźnienie zamknięcia przy otwarciu pełnym lub częściowym). • System umożliwi montaż czujników bezpieczeństwa zgodnie z DIN 18650.