

FAAC Schuifpoort aandrijvingen (intensief)

844 ER Z16



230 Volt aandrijving, ideaal voor hekken in commerciële of industriële omgevingen. De FAAC 844 ER werd ontwikkeld voor de eenvoudigste en geschiktste aandrijving van schuifpoorten in handels- en industrieomgevingen.

Volledige veiligheid

De speciale tweeplaten-koppeling in oliebad tegen inklemmen waarborgt een regeling van de duwkracht van 0 tot 110 daN. Door de onomkeerbaarheid van de motorreductor is installatie van een elektronisch slot niet nodig en bij black-outs maakt het ontgrendelmechanisme met sleutel het mogelijk de poort met de hand te openen of te sluiten.

Maximale duurzaamheid

De voortdurende smering van de volledig in een oliebad ondergebrachte mechanische onderdelen en de assemblage in één behuizing van persgegoten hoogwaardig aluminium waarborgen een zeer lange levensduur.

Elektronisch betrouwbaar en veilig

Elk stuursignaal is afkomstig uit een geavanceerde motorsturing met microprocessor voor een summum aan veiligheid en betrouwbaarheid. De stopruimte van de vleugel is elektronisch programmeerbaar.

Gemakkelijk en niet duur

De sturingsprint in de aandrijving maakt de installatie sneller en gemakkelijker, tegen beperkte kosten.



844 R



400 Volt aandrijving, ideaal voor hekken in commerciële of industriële omgevingen. De FAAC 844 R Trifase werd ontwikkeld voor de eenvoudigste en geschiktste aandrijving van schuifpoorten in handels- en industrieomgevingen.

Volledige veiligheid

De speciale tweeplaten-koppeling in oliebad tegen inklemmen waarborgt een regeling van de duwkracht van 0 tot 62 Nm. Door de onomkeerbaarheid van de motorreductor is installatie van een elektronisch slot niet nodig en bij black-outs maakt het ontgrendelmechanisme met sleutel het mogelijk de poort met de hand te openen of te sluiten.

Maximale duurzaamheid

De voortdurende smering van de volledig in een oliebad ondergebrachte mechanische onderdelen en de assemblage in één behuizing van persgegoten hoogwaardig aluminium waarborgen een zeer lange levensduur.

Aangepaste elektronica

De FAAC 844 R Trifase kan worden bestuurd door een elektronische kaart met speciale microprocessor, de 844T, waarin de afstandsschakelaars geïntegreerd zijn. Tevens is een elektronische reminrichting aanwezig die onmiddellijke stopzetting van de poort waarborgt.



844 MC



400 Volt aandrijving, ontwikkeld voor de industrie. De FAAC 884 MC Trifase is ontwikkeld om op de meest eenvoudige en veilige manier de zwaarste industriële poorten te bewegen. De “industriële” dienst wordt verzekerd door de buitengewone prestaties van de motorreductor die een intensieve gebruiksfrequentie zelfs voor poorten met een gewicht van 3.500kg mogelijk maakt.

Stalen karakter

De speciale tweeplaten-koppeling in oliebad waarborgt een regeling van het koppel van 0 tot 155Nm. De RVS kap, behandeld met kataforese en gelakt met polyester biedt weerstand aan elke invloed uit de omgeving.

Intelligente technologie

Het automatische systeem wordt gecontroleerd door een verfijnde elektronische motorsturing met microprocessor, die in staat is alle nodige functies te vervullen en waar aansluiting van bedienings-, veiligheids- en signaleringsvoorzieningen mogelijk is.

Gegarandeerde duurzaamheid

De voortdurende smering van de volledig in een oliebad ondergebrachte mechanische onderdelen en de assemblage in een behuizing van persgegoten hoogwaardig aluminium, waarborgen een zeer lange levensduur.

Onomkeerbaar

In geval van nood zorgt het remsysteem voor stopzetting van de poort in zeer beperkte ruimte, hetgeen geheel ten gunste komt van de beveiliging tegen inklemmen. Het systeem waarborgt ook dat de poort bij sluiting dicht blijft zodat er geen elektronische sloten of grendels toegepast hoeven te worden. Bij stroomuitval is het, met behulp van een speciale ontgrendelhendel met sleutel, mogelijk het hek met de hand te openen en sluiten.



FAAC