

J355 M30-P1 HA

Verzinkbare anti-terreur verkeerscontrolepaal automatisch



De J355HA-M30-P1 is de FAAC gecertificeerde verzinkbare anti-terreur verkeerscontrolepaal voor gebruik in beveiligingsperimeters, speciaal ontworpen voor de bescherming van kwetsbare gebieden zoals luchthavens, ambassades, consulaten, banken, havens, enz..

De FAAC J355HA-M30-P1 werd getest volgens de Amerikaanse normering "ASTM F 2656-07 - Standard Test Method for Vehicle Crash Testing of Perimeter Barriers", en met succes de hoogste classificatie (P1). De classificatie M30-P1 geeft aan dat de FAAC J355 in staat is een vrachtwagen van 6.800 kg aan een snelheid van 50 km/u. (30 Mph) in minder dan 1 m. kan doen stoppen (P1).



De FAAC J355HA-M30-P1 is eveneens beschikbaar in een speciale EFO-versie (Emergency Fast Operation), waardoor de stijgingssnelheid slechts 1,5s. bedraagt en daarmee het veiligheidsniveau wordt verhoogd.

1. Getest volgens de Amerikaanse normering ASTM F 2656-07 M30
2. Product met als concept "full option"; bij levering reeds voorzien van de belangrijkste accessoires
3. Voorzien voor intensief gebruik
4. Hydraulische blokkering in hoogste positie verzekerd, ook in geval van stroomonderbreking
5. Uiterste zorg bij keuze van materialen
6. Ook verkrijgbaar in versie EFO (Emergency Fast Operation) voor zeer snelle opwaartse beweging

AFMETINGEN EN TECHNISCHE SPECIFICATIES

Beweging	Electro-hydraulische aandrijving
Slag cilinder	1.000mm
Diameter cilinder	355 mm
Materiaal cilinder	Staal S355JR EN10210 (dikte 16mm)
Oppervlaktebehandeling cilinder	Kataforese en polyester poedergelakt RAL 7021 donkergrijs metaalkleur
Materiaal cilinder (speciale inox versie)	AISI 316 satijnfinish
Bovenkant cilinder(kop)	Aluminium RAL 9006
Stijgingstijd	Circa 6 s/standaardversie - Circa 1,5 s/versie EFO
Dalingstijd (standard)	Circa 2 s
Voeding hydraulische pomp	230 Vac +6% - 10%; 50 Hz
Vermogen	1.200W
Max. duwkracht	5.000N
Beschermingsgraad aansluitdoos	IP 67
Aanbevolen gebruik	Gebruik ter bescherming van kwetsbare gebieden
Reflecterende band	Hoogte 55 mm
Stootweerstand	150 Kjoules
Inbraakweerstand	656 KJoules (conform de Amerikaanse norm ASTM F2656-07 - M30)
Belastingsclassificatie	C25 (25t)
Totaal gewicht	490kg (bollard) + 250kg (huizing)
Werkings temperatuur	-15 °C / +55 °C
Werkings temperatuur met verwarmingselement	-40 °C / +55 °C
In beton te storten put met rechthoekig profiel	570x690x1665 mm
Kabelaansluiting	Standaard 16+1 geleiders, min. doorsnede 1,5mm (niet bijgeleverd)
Maximale kabellengte	50 m.