

J355 M30-P1 HA

Zajížděcí bezpečnostní sloup

automatický



FAAC J355 M30-P1 HA je sloup certifikovaný pro použití v obvodovém zabezpečení. Byl záměrně vytvořen pro ochranu citlivých areálů jako jsou letiště, ambasády, konzuláty, banky přístavy, atp. FAAC J355 M30-P1 HA byl testován podle Amerických norem ASTM F 2656-07 (standardní testovací metoda pro náraz vozidla do obvodových závor) a dosáhl této certifikace pro nejvyšší průrazovou rychlost. Třída M30-P1 značí, že sloup FAAC J355 je schopen zastavit nákladní vozidlo o hmotnosti 6800 kg jedoucí rychlostí 50 km/h na 1 metru (P1).

Sloup je také dostupný v rychlé verzi EFO (Emergency Fast Operation), která garantuje velmi rychlé vyjetí sloupu za 1,5 s, pro zvýšení bezpečnostního stupně.

1. Testovaný podle Amerických norem ASTM F 2656-07 M30.
2. Plně volitelná konfigurace produktu.
Je dodáván již vybavený základním příslušenstvím.
3. Garantuje vysokou četnost používání.
4. Drží zablokováno ve vyjeté pozici také při výpadku napájení.
5. Byla věnována maximální pozornost výběru materiálů, ze kterých se sloup skládá.
6. Sloup je také dostupný v rychlé verzi EFO (Emergency Fast Operation), která garantuje velmi rychlé vyjetí sloupu.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

pohyb	hydraulický pohon
výška zdvihu	1 000 mm
průměr válce	355 mm
materiál sloupu	ocel S355JR EN10210 (síla 16 mm)
povrchová úprava (standardní verze)	kataforézní ošetření a polyesterová prášková barva RAL 7021, metalická tmavá sed
materiál sloupu (nerezová verze)	AISI 316 hladký povrch
materiál vrchní části sloupu	hliník RAL 9006
čas vyjetí	standardní verze cca 6 s / verze EFO cca 1,5 s
čas zajetí (standard)	cca 2 s
napájení hydraulické pumpy	230 Vac +6% - 10%; 50 Hz
příkon	1 200 W
maximální síla	5 000 N
třída krytí vyjížděcího sloupu	IP 66
doporučené použití	bezpečnostní aplikace
výška reflexního pásku	55 mm
odolnost proti nárazu	150 KJ
odolnost proti zničení	656 KJ (podle ASTM standardů F2656-07-M30)
třída zatížení	C25 (25t)
celková hmotnost	490 kg (sloup) + 250 kg (jáma)
provozní teplota	-15 °C až +55 °C
provozní teplota s vyhříváním	-40 °C až +55 °C
rozměry rámečku pro připevnění	570 × 690 × 1665 mm
připojovací kabel	standardní 16+1 izolovaný kabel, min průřez 1.5 mm (není součástí dodávky)
maximální vzdálenost	50 m

STANDARDNÍ VERZE V BARVENÉ OCELI

model	výška	provedení	objednací kód
J355 M30-P1 HA	1 000 mm	barevná ocel	116002
J355 M30-P1 HA EFO			116003

popis výrobku:

- sloup z povrchově upravené oceli, síla 16 mm, katarforézní povrchová úprava a barveno
- prášková barva metalická tmavě šedá RAL 7021
- horní část sloupu a střed jsou osvětleny blikajícími LED
- hydraulický zámek ve vyjeté pozici (pro případ výpadku napájení)
- povrch částí jámy je galvanizovaný s odvodem kapalin
- nouzový obvod pro rychlé vyjetí sloupu (pouze EFO verze)

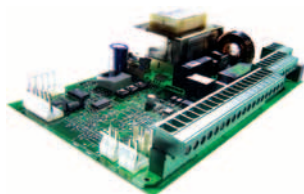
STANDARDNÍ VERZE Z NEREZOVÉ OCELI AISI 316 S HLADKÝM POVRCHEM

model	výška	provedení	objednací kód
J355 M30-P1 HA	1 000 mm	nerezová ocel AISI 316 hladký povrch	116032
J355 M30-P1 HA EFO			116033

popis výrobku:

- ocelový sloup, síla 16 mm, katarforézní povrchová úprava a "objímka" z nerezové oceli s hladkým povrchem
- horní část sloupu a střed jsou osvětleny blikajícími LED
- hydraulický zámek ve vyjeté pozici (pro případ výpadku napájení)
- povrch částí jámy je galvanizovaný s odvodem kapalin
- nouzový obvod pro rychlé vyjetí sloupu (pouze EFO verze)

ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY



řídící jednotka JE275 pro sloupy
může ovládat 1 sloup J355 M30-P1

objednací kód 116300
cena (EUR) 276,00

INSTALAČNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ



vyhřívání jámy pro J355

objednací kód 116202



sada nouzového odblokování pro J355

objednací kód 116102