

FAAC CITY 275

Automatický zapuštěný vjezdový sloup Schválený Ministerstvem dopravy v Itálii

- Doporučujeme instalovat FAAC CITY 275 Automatic do míst, kde je očekáván silný provoz. Může být spuštěn nebo zablokovan automaticky pouze autorizovanou osobou (držitele karty nebo dálkového ovládání, přečtením registrační značky vozidla) nebo předem nastavenou automatikou (časový programátor). Toto zařízení má dvojčinnou hydraulickou aktivaci a hydraulický jednotku (zabudována v zařízení) k motorizaci sloupu.



CE

| POPIS | OBJEDNACÍ ČÍSLO |
|--|-----------------|
| FAAC City 275 H600 Automatic (válec Fe37 ocel, tloušťka 6 mm, standardní úprava = šedá metalická barva) | 111001 |
| FAAC City 275 H800 automatic (válec Fe37 ocel, tloušťka 6 mm, standardní úprava = šedá metalická barva) | 111003 |
| Konstrukce pro sloup 275 H600 (vždy nutný) | 111002 |
| Konstrukce pro sloup 275 H800 (vždy nutný) | 111005 |

| PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO AUTOMATICKOU VERZI | |
|--|--------|
| Blikající světlo (9 světel) | 111100 |
| Zesílený válec pro FAAC City 275 H600 (tloušťka 10 mm, pouze pro verzi H600) | 111103 |
| Válec pro FAAC City 275 H600 nerez | 111101 |
| Válec pro FAAC City 275 H800 nerez | 111102 |
| Lesklá povrchová úprava pro nerezový válec FAAC City | 111104 |
| Automatické nouzové odblokování pro FAAC City | 111105 |
| Výstražný signál při pohybu válce | 111108 |
| RAL barva na vyžádání (není možné s objednacím číslem: 111104) | 111106 |
| Vyhřívání pro FAAC City 275 | 111109 |
| Ochrana dolní konstrukce pro FAAC City 275 | 111110 |
| Elektronická řídicí jednotka FAAC City | 111107 |
| Pro řízení FAAC City | 111112 |
| Prodloužení / kabel pro řízení FAAC City | 111113 |
| Reflexní páska na celém válci FAAC City* | 111114 |

*) Zvolte barvu: bílá, červená, žlutá nebo oranžová

| TECHNICKÁ SPECIFIKACE | 275 H 600 | 275 H 800 |
|---------------------------------------|--|---------------------|
| Pohyb | hydraulický | |
| Hnaný válec | Fe37 ocel - síla 6 mm | |
| Povrchová úprava | polyesterová prášková barva, tmavě šedá RAL 7021 metalická barva | |
| Hnaný průměr válce | 275 mm | |
| Výška zdvihu | 600 mm | 800 mm |
| Horní část válce (hlava) | antikorozi povrchově zpevněný hliník | |
| Povrchová úprava válce | polyesterová prášková barva, světle šedá RAL 9006 | |
| Čas sestupu válce | cca 5 s | cca 7 s |
| Čas výjezdu válce | cca 5 s | cca 7 s |
| Hydraulická pumpa | napájení 230 Vac +6% 10% 50 Hz) | |
| Třída krytí | IP 67 | |
| Absorbce | 220 W | |
| Frekvence použití | intenzivní použití | |
| Reflexní pásek | standardní výška 55 mm | |
| Manuální spuštění | ano *) | |
| Odolnost proti nárazu | 15 000 J (FE 37 ocel - síla 6 mm) | |
| Odolnost proti zničení | 120 000 J (FE 37 ocel - síla 6 mm) | |
| Rozměry stavebního otvoru | 560 × 560 × 1020 mm | 560 × 560 × 1220 mm |
| Standardní délka přípojovacího kabelu | 10 m | |
| Provozní teplota | -15 °C až +70 °C | |

*) Výjezd sloupu je garantován i bez elektrické energie díky hydraulickému zámku integrovaném v řídicí jednotce.

FAAC CITY 275

Poloautomatický zapuštěný vjezdový sloup vzduchový píst

- Tento typ zapuštěného sloupu by měl být použit pro omezený počet vjezdů nebo s kombinací automatické verze.
- Je řešením pro problémové řešení průjezdu nebo parkování bez nutnosti přívodu elektrické energie. Díky jednočinnému pístu probíhá zvedání automaticky pomocí klíče. Zpětné zasunutí probíhá pomocí stlačení nohou na hlavu sloupu.



CE

POPIS

OBJEDNACÍ ČÍSLO

FAAC CITY 275 H 600 poloautomatický
(válec Fe37 ocel, tloušťka 6 mm, standardní úprava = šedá metalická barva)
Konstrukce pro sloup 275 H800 (vždy nutný)

111004

111002

PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO POLOAUTOMATICKOU VERZI

Válec FAAC City 275 H600 v AISI304, poloautomatický
Válec FAAC City, nerezová ocel
Barva RAL na vyžádání

111111

111104

111106

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

275 H 600

| | |
|---------------------------|---|
| Pohyb | jednočinný vzduchový píst |
| Hnaný válec | ocel Fe37 - síla 6 mm |
| Povrchová úprava | polyesterová prášková barva tmavě šedá metalická RAL 7021 |
| Hnaný průměr válce | 275 mm |
| Výška zdvihu | 600 mm |
| Horní část válce (hlava) | antikorozi povrchově zpevněný hliník |
| Povrchová úprava válce | polyesterová prášková barva, světle šedá RAL 9006 |
| Reflexní pásek | standardní výška 55 mm |
| Odolnost proti nárazu | 6 000 J (FE 37 ocel - síla 6 mm) |
| Odolnost proti zničení | 120 000 J (FE 37 ocel - síla 6 mm) |
| Rozměry stavebního otvoru | 560 × 560 × 1020 mm |

FAAC CITY 275

Pevný vjezdový sloup

- Faac City 220 je pevný dopravní sloup vhodný pro kombinované instalace, kde jsou použity ostatní automatické nebo poloautomatické zapuštěné vjezdové sloupy.
- Vhodný pro udržení současné architektury.



CE

| POPIS | OBJEDNACÍ ČÍSLO | |
|--|-----------------|---|
| FAAC City 275 H600 pevný vjezdový sloup, povrchově upravená ocel (válec z oceli Fe37, standardní tmavě šedá metalická barva RAL7021) | 111009 | - |
| FAAC City 275 H600 pevný ocelový vjezdový sloup, nerez ocel (válec v oceli AISI 304 standardní tmavě šedá metalická barva RAL7021) | 111010 | |
| FAAC City 275 H600 pevný ocelový vjezdový sloup s lesklým povrchem (válec v oceli AISI 304 lesklý povrch) | 111011 | |
| FAAC City 275 H800 pevný vjezdový sloup, povrchově upravená ocel (válec z oceli Fe37, standardní tmavě šedá metalická barva RAL7021) | 111012 | |
| FAAC City 275 H800 pevný ocelový vjezdový sloup, nerez ocel (válec v oceli AISI304, standardní tmavě šedá metalická barva RAL7021) | 111013 | |
| FAAC City 275 H800 pevný ocelový vjezdový sloup s lesklým povrchem (válec v oceli AISI304 lesklý povrch) | 111014 | |
| PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO PEVNOU VERZI SLOUPU | | |
| Kryt pro FAAC City 275 pevný vjezdový sloup | 111015 | |

| TECHNICKÁ SPECIFIKACE | 275 H 600 FIXED | 275 H 800 FIXED |
|--------------------------|---|--|
| Výška hnaného válce | 800 mm (600 od země, 200 pro upevnění pomocí kotev, které jsou standardně dodávány) | 1000 mm (800 od země, 200 pro upevnění pomocí kotev, které jsou standardně dodávány) |
| Hnaný průměr válce | 275 mm | |
| Hnaný válec síla | 6 mm | |
| Povrchová úprava | ocel, nerezové provedení, lesklé provedení | |
| Horní část válce (hlava) | antikorozi hliníková úprava | |
| Povrchová úprava válce | polyesterová prášková barva, světle šedá RAL 9006 | |
| Odolnost proti nárazu | 6 000 J | |
| Odolnost proti zničení | 120 000 J | |