

Zámek dveří autobusů ZAM 2

Bus Door Lock ZAM 2

Замок двери автобуса ZAM 2



| | |
|--|---|
| Provedení / Version / Исполнение | Pravé / Right (RH) / ПРАВОЕ 23 410 163 Levé / Left (LH) / ЛЕВОЕ 23 410 162 |
| Použití | slouží k zajištění dveří dopravních prostředků pomocí stlačeného vzduchu (např. autobusů, trolejbusů apod.) |
| Scope of use Применение | serves for door locking, pressure air operated (e.g. for buses, trolleybuses, etc.) служит для запираения дверей транспортных средств при помощи сжатого воздуха (например, автобусов, троллейбусов и т.д.) |
| Konstrukce Design | jednočinný přímočarý pneumotor s vratnou pružinou, pákou a držákem (zrcadlové provedení –pravý, levý) single acting straight pneumatic motor with return spring, lever and holder (mirror version - LH, RH) |
| Конструкция | пневмодвигатель простого действия с возвратной пружиной, рычагом и держателем (зеркальное исполнение - правый, левый) |
| Konstrukční materiály Structural materials | Al slitina, nerez ocel, zinkovaná ocel tř.11, zinkovaný drát, konstrukční plasty, olejivzdorná pryž Al alloy, stainless steel, galvanized steel, class 11, galvanized patented wire, structural plastics, oil-resistant rubber |
| Материалы конструкции | сплав Al, нержавеющая сталь, оцинкованная сталь класс 11, оцинкованная проволока, конструкционный пластик, маслостойкая резина |
| Způsob připevnění / Method of fixing Способ крепления | pomocí šroubů M 10 / by the screws M 10 при помощи болтов M 10 |
| Připojení média / Connection of medium Подсоединение среды | závit G 1/8" / thread G 1/8" резьба G 1/8" |
| Pracovní médium Working medium Рабочая среда | Filtrovaný, mazaný nebo nemazaný tlakový vzduch filtered, lubricated or non-lubricated compressed air фильтрованный сжатый воздух, со смазкой или без нее |
| Jmenovitý přetlak pracovního média Rated working medium overpressure Номинальное избыточное давление рабочей среды | 0,8 MPa 0,8 MPa 0,8 МПа |
| Minimální tlak pracovního média Min. working medium pressure Мин. давление рабочей среды | 0,3 MPa 0,3 MPa 0,3 МПа |
| Maximální tlak pracovního média Max. working medium pressure Макс. Давление рабочей среды | 1 MPa 1 MPa 1 МПа |
| Teplota prostředí Surrounding environment temperature Температура окружающей среды | -40°C ÷ +60°C -40°C ÷ +60°C -40°C ÷ +60°C |
| Teplota média *) / Medium temperature*) Температура среды*) | 0°C ÷ +55°C |
| Pracovní poloha / Working position Рабочее положение | libovolná / optional любое |
| Zdvih pneumotoru / Pneumatic motor stroke Ход пневмодвигателя | 10 mm 10 мм |
| Průměr pístu pneumotoru Motor piston diameter Диаметр поршня пневмодвигателя | 20 mm 20 mm 20 мм |

*) Vzduch musí být sušen na rosný bod 10 °C pod nejnižší teplotou okolí, kterou lze očekávat. Doporučuje se předřadit čistič vzduchu.

*) The air has to be dried to the dew point of 10°C below the lowest anticipated ambient temperature. Installation of air cleaner is recommended.

*) Воздух должен сушиться на точку росы 10 °C ниже самой низкой температуры окружающей среды, которую можно ожидать.

Рекомендуется добавить очиститель воздуха.

ZAM 2

