

Ovladač dveří OK Door Operating Unit

Устройство управления дверью



Provedení / Version / Исполнение	Pravé OK 80 P / Right OK 80 P / Правое 23 404 572 (Obj.č. Order.No. Номер д/заказа) Levé OK 80 L / Left OK 80 L / Левое 23 304 554 (Obj.č. Order.No. Номер д/заказа)
Použití	slouží k otvírání a zavírání dveří dopravních prostředků pomocí stlačeného vzduchu (např. autobusů, trolejbusů)
Scope of use Применение	serves for doors opening and closing - pressure air operated (e.g. buses, trolleybuses, etc.) служит для открытия и закрытия дверей транспортных средств при помощи сжатого воздуха (например, автобусов, троллейбусов)
Konstrukce Design Конструкция	zavírání dveří otáčivým pohybem door closing by rotary motion закрытие дверей вращательным движением
Konstrukční materiály Structural materials Материалы конструкции	Al slitina, zinkovaná ocel tř.11, poniklovaná mosaz, plastická hmota, olejivzdorná pryž Al alloy, galvanized steel, class11, galvanized brass, plastics, oil-resistant rubber сплавы Al, оцинкованная сталь, класс 11, оцинкованная латунь, пластмасса, маслостойкая резина
Způsob připevnění / Method of fixing Способ крепления	pomocí konzoly / by the bracket при помощи кронштейна
Připojení média / Connection of the Medium / Подсоединение среды	plastová hadička 6/4 / plastic hose 6/4 пластмассовый шланг 6/4
Pracovní médium Working medium Рабочая среда	filtrovaný, mazaný nebo nemazaný tlakový vzduch filtered, lubricated or non-lubricated compressed air фильтрованный воздух под давлением, 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 Минимальное 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 0°C ÷ +55°C 0°C ÷ +55°C
Pracovní poloha / Working position Рабочее положение	svislá vertical вертикальное
Úhel otočení / Angle of rotation Угол поворота	135° (na přání i jiný úhel otočení / different turning angle upon request) (по желанию и другой угол поворота)
Krouticí moment v závěrečné části Крутящий момент в окончательной фазе	240 Nm (na přání i jiný moment otáčení / different torsion moment upon request) 240 Нм (по желанию и другой крутящий момент)
Krouticí moment v průběhu otáčení Torsional moment in during turning Крутящий момент во время поворота	70 Nm 70 Nm 70 Нм
Klimatické provedení / Climatic type Климатическое исполнение	C3 ISO 9223

*) 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.

