

СЕРИЯ FA

Пневматические фитинги применяются для подключения различного оборудования и инструментов к системе подачи сжатого воздуха, а также для соединения трубок между собой, являются важными компонентами технологии пневматического соединения. Независимо от того, используются ли цанговые, ниппельные, резьбовые или обжимные соединения ARTORQ предлагает фитинги, выполненные из нержавеющей стали для максимальной коррозионной и химической стойкости. Их основная функция - создание прочного, герметичного и удобного в использовании соединения при подключении / отключении оборудования.

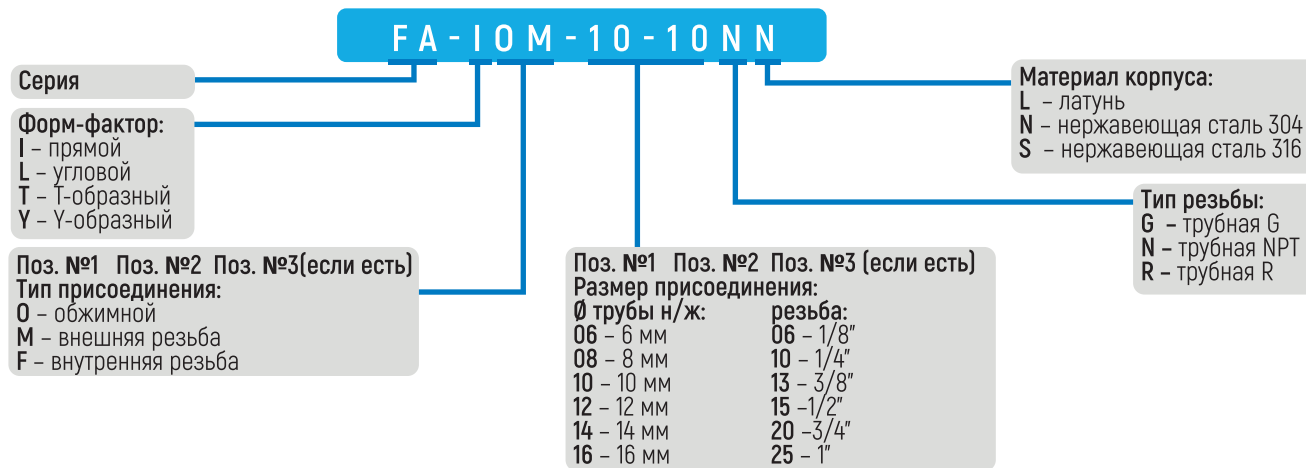
ОСОБЕННОСТИ

- ✓ Полностью изготовлены из нержавеющей стали AISI 304, AISI 316
- ✓ Максимальное рабочее давление до 20 бар
- ✓ Фитинги рассчитаны для работы в широком диапазоне температур от -50°C до +100°C.
- ✓ Рабочая среда сжатый воздух и жидкости, совместимые с материалами фитингов при рабочем давлении до 12 бар.
- ✓ Серия FA включает прямые, L-образные, T-образные, Y-образные фитинги с наружной присоединительной резьбой до 1". Резьба трубная коническая R по стандарту ISO7/BSPT или трубная коническая по стандарту NPT, а также переходы с трубки на трубку различных диаметров.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Материал корпуса	Нержавеющая сталь 304
Рабочая среда	Сжатый воздух, вода, масло
Рабочее давление	от 0 до 12 бар
Температура окружающей среды	от -50°C до +100°C
Рекомендуемый материал трубок	Нержавеющая сталь

КОДИРОВКА ДЛЯ ЗАКАЗА



ПОСТОЯННЫЙ СКЛАДСКОЙ ЗАПАС

FA-IOM-08-10NN, FA-IOM-08-10RN, FA-IOM-10-10NN, FA-IOM-10-10RN, FA-LOM-08-10NN, FA-LOM-08-10RN, FA-LOM-10-10NN, FA-LOM-10-10RN

Уточняйте у менеджеров по продажам компании «АРХИМЕД».



EAC

