

ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ МАНИФОЛЬДЫ ADM

ОСОБЕННОСТИ

- Манифольд конфигурируется по запросу
- Шаровой кран, конический клапан, игольчатый клапан доступны к выбору на выходные порты или дренажный порт
- Доступны рукоятки с цветовой кодировкой
- Испытание на герметичность каждого клапана азотом при максимальном рабочем давлении

ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ МАНИФОЛЬДЫ

ADM1

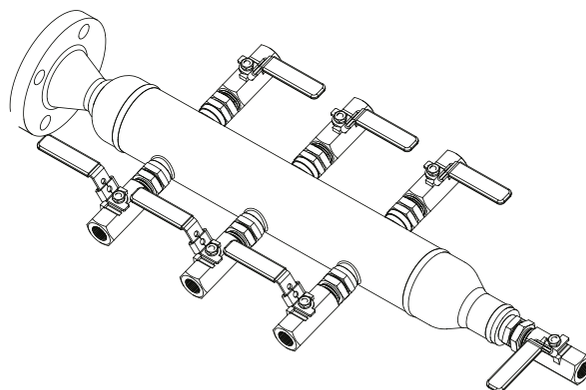
Максимальное рабочее давление	1000 фунт./кв. дюйм изб. (69 бар)
Рабочая температура	от -0 °F до 250 °F (от -18 °C до 121 °C)

Модульная конструкция обеспечивает простоту монтажа и обслуживания

Стандартные модульные исполнения на 4 или 6 выходов

Доступные различные варианты присоединений

Перед отгрузкой с завода все изделия проходят проверку на герметичность воздухом или азотом при номинальном рабочем давлении



ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ МАНИФОЛЬДЫ

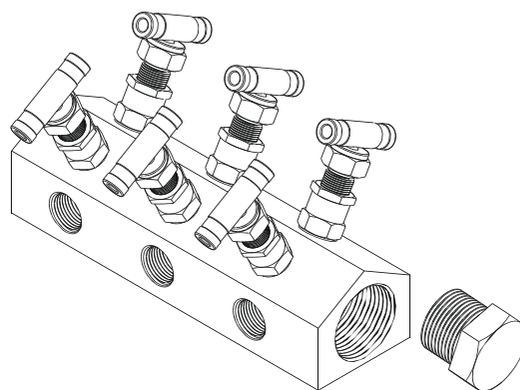
ADM2

Максимальное рабочее давление	6000 фунт./кв. дюйм изб. (413 бар)
Рабочая температура	PTFE: от -15 до 450 °F (от -26 до 232 °C) Графит: от -15 до 1200 °F (от -26 до 649 °C)

Цельнокованный корпус

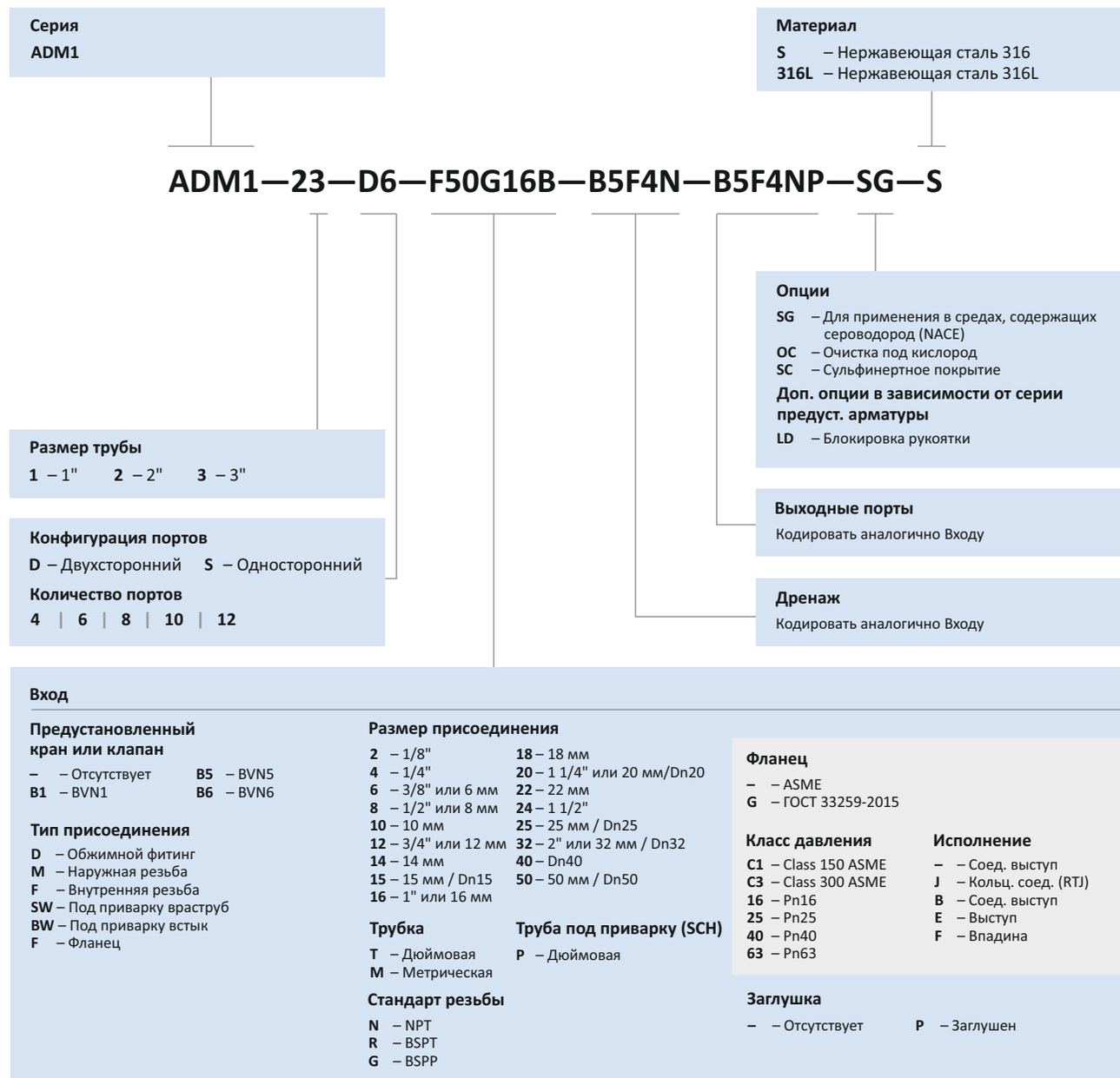
Конструкция с невращающимся штоком обеспечивает простоту эксплуатации и уменьшает износ сальника/уплотнений

Прерывистая система набивки требует меньшего рабочего крутящего момента и обеспечивает более надежное уплотнение



ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ МАНИФОЛЬДЫ ADM

РАСШИФРОВКА НОМЕРА ДЛЯ ЗАКАЗА ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ МАНИФОЛЬДОВ ADM



ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ МАНИФОЛЬДЫ ADM

РАСШИФРОВКА НОМЕРА ДЛЯ ЗАКАЗА ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ МАНИФОЛЬДОВ ADM

