

**АКСЕССУАРЫ ДРОССЕЛЬНЫХ ЗАСЛОНОК  
ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПРИВОД  
ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ**

Условия использования  
DN15-100 для шаровых кранов  
DN25-300 для дроссельных заслонок

Просканируйте  
QR Code



**ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ**

Материал Корпуса	Алюминий (Инжекционный метод) в Эпоксидном Покрытии
Поршни	Литой Алюминий
Материал Вала	Сталь с Кадмием Покрытием
Компонент Герметичности	Нитрильный Каучук
Соединения Клапана	Стандартное
Тип Соединения	Резьбовое ISO 5211
Макс. Рабочая Температура	-20/+80°C