

КЛАПАНА ВПРЫСКА

для мембранных и перистальтических насосов

A01



- Клапана впрыска реагента для мембранных дозирующих насосов до 20 л/ч. • Подсоединение: 3/8"
- Материал исполнения: муфта – Витон, корпус – полипропилен

Наименование	Артикул
Клапан впрыска реагента 3/8", ПП [АО1 Витон]	2144009
Антисифонный клапан впрыска 3/8", ПП - Витон	2144077

A02

- Клапан впрыска реагента для дозирующих насосов 30-140 л/ч. • Подсоединение: 1/2".
- Материал исполнения: ПВХ - полипропилен. • Материал залипающих клапанов: Витон.

Наименование	Артикул
Клапан впрыска реагента А02, ПП/ПВХ – Витон	2144029

A04



- Клапан впрыска реагента с шаровым подпружиненным клапаном для насосов до 20 л/ч
- Подсоединение: 1/8" • Материал исполнения: никелированная латунь
- Материал шарового клапана: н/ст.

Наименование	Артикул
Клапан впрыска реагента А04, н/ст	2144004

A05



- Клапан впрыска реагента для перистальтических насосов до 10 л/ч
- Подсоединение: 3/8" • Материал исполнения: полипропилен – Витон

Наименование	Артикул
Клапан впрыска реагента А05, ПП – Витон	2144032

A06

- Клапан впрыска реагента для мембранных насосов до 20 л/ч
- Материал исполнения PVDF • Подсоединения: шланг 4x6
- Материалы исполнения: головка – ПВХ, ниппеля – полипропилен; клапана – Витон, Дютрал

Наименование	Артикул
Клапан впрыска реагента А06 PVDF – Витон	SVA0006102
Клапан впрыска PVDF, клапана - шаровые (Керамика)	N/A



- Клапан впрыска регулируемый, съемный, предназначен для ввода химреагента в «середины» потока
- Материал исполнения: ПВХ/ПП, подпружиненный шаровой клапан – Hastelloy/Керамика
- Подсоединение: 1"

Наименование	Артикул
Клапан впрыска регулируемый, ПВХ, 1"	SSO0005301