

КЛАПАНА ЗАБОРА/ВПРЫСКА РЕАГЕНТА ДЛЯ МЕМБРАННЫХ НАСОСОВ



Шаровой клапан впрыска реагента для насосов до 140 л/ч. Универсальное подсоединение: 3/8" или 1/2", для шлангов 4x6, 6x8, 10x14.
Материал исполнения: ПП/PVDF, шарик – Керамика, пружина – PVDF, уплотнения – Витон (Дютрал)

ПП – Керамика	Артикул
1÷140 л/ч, ПП-Витон	SVA0030002
1÷140 л/ч, ПП-Дютрал	SVA0030012

PVDF – Керамика	Артикул
1÷140 л/ч, PDVF-Витон	SVA0030001
1÷140 л/ч, PDVF-Дютрал	SVA0030011
1÷140 л/ч, PDVF- TFE/P	SVA0030021



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

Клапан впрыска реагента	Артикул
3/8", ПП [АО1 Витон]	2144009
3/8", ПП [АО1 Дютрал]	2144015

Антисифонный клапан впрыска	Артикул
3/8", ПП - Витон	2144077
3/8", ПП - Дютрал	SVA0005402



Клапан впрыска реагента для дозирующих насосов 30-80 л/ч. Подсоединение: 1/2".
Материал исполнения: ПВХ - полипропилен. Материал залипающих клапанов: Витон.

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



Клапан впрыска регулируемый, предназначен для ввода химического реагента в «середицу» потока.
Длина ввода – 20 см. Мах. давление в системе – 10 бар. Для насосов до 20 л/ч.
Подсоединения: 1/2" Gm., шланг 4x6.

PVDF, с краном	Артикул
1/2", PDVF-Витон	SSO1431001
1/2", PDVF-Дютрал	SSO1431011
1/2", PDVF-TFE/P	SSO1431021

PVDF, без крана	Артикул
1/2", PDVF-Витон	SSO0431001
1/2", PDVF-Дютрал	SSO0431011
1/2", PDVF-TFE/P	SSO0431021



Клапан забора реагента для насосов до 140 л/ч. Универсальное подсоединение под шланг: 4x6, 6x8, 10x14.
Материал исполнения: корпус – полипропилен/PVDF, шаровой клапан – Керамика, уплотнения – Витон (Дютрал).
Поставляется в комплекте с кольцом-держателем для датчика уровня реагента.

ПП – Керамика	Артикул
1÷140 л/ч, ПП-Витон	SFT0030002
1÷140 л/ч, ПП-Дютрал	SFT0030012

PVDF – Керамика	Артикул
1÷140 л/ч, PDVF-Витон	SFT0030001
1÷140 л/ч, PDVF-Дютрал	SFT0030011
1÷140 л/ч, PDVF- TFE/P	SFT0030021



Клапана забора реагента для мембранных дозирующих насосов. Подсоединение: шланг 4x6.
Материал исполнения: залипающий клапан – Витон, корпус – полипропилен.

Наименование	Артикул
Клапан забора реагента ПП для насосов до 20 л/ч	AVA2000301ER
Клапан забора реагента ПП для насосов 30-80 л/ч	AVA2000001ER



Комплект клапанов забора/подачи реагента для дозирующих насосов до 20 л/ч (шланг 4x6); 30-80 л/ч (шланг 10x14).

Состав: клапан впрыска, клапан забора, шланг забора ПВХ - 2 м.п., шланг подачи ПЭ - 2 м.п.

Наименование	Артикул
Комплект клапанов забора/подачи для насосов до 20 л/ч (2 шт.)	AVA2000101ER
Комплект клапанов забора/подачи для насосов 30-80 л/ч (2 шт.)	AVA2000201ER



Комплект шаровых клапанов ПП/PVDF забора/подачи реагента для дозирующих насосов до 20 л/ч (4x6; 6x8); 30-80 л/ч (шланг 10x14).

Состав: клапан впрыска, клапан забора, шланг забора ПВХ - 2 м.п., шланг подачи ПЭ - 2 м.п.

ПП – Керамика	Артикул
Ø 4x6 FPM (Витон)	SCO0030002
Ø 4x6 EPDM (Дютрал)	SCO0030012
Ø 6x8 FPM (Витон)	SCO0031002
Ø 6x8 EPDM (Дютрал)	SCO0031012
Ø 10x14 FPM (Витон)	SCO0032002
Ø 10x14 EPDM (Дютрал)	SCO0032012

PVDF – Керамика	Артикул
Ø 4x6 FPM (Витон)	SCO0030001
Ø 4x6 EPDM (Дютрал)	SCO0030011
Ø 4x6 TFE/P (Aflas™)	SCO0030022
Ø 6x8 FPM (Витон)	SCO0031001
Ø 6x8 EPDM (Дютрал)	SCO0031011
Ø 6x8 TFE/P (Aflas™)	SCO0031021
Ø 10x14 FPM (Витон)	SCO0032001
Ø 10x14 EPDM (Дютрал)	SCO0032011
Ø 10x14 TFE/P (Aflas™)	SCO0032021