

**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	PVDF – Керамика	Артикул
1÷140 л/ч, ПП-Витон	<b>SVA0030002</b>	1÷140 л/ч, PDVF-Витон	<b>SVA0030001</b>
1÷140 л/ч, ПП-Дютрал	<b>SVA0030012</b>	1÷140 л/ч, PDVF-Дютрал	<b>SVA0030011</b>
		1÷140 л/ч, PDVF- TFE/P	<b>SVA0030021</b>



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	Антисифонный клапан впрыска	Артикул
3/8", ПП [АО1 Витон]	<b>2144009</b>	3/8", ПП - Витон	<b>2144077</b>
3/8", ПП [АО1 Дютрал]	<b>2144015</b>	3/8", ПП - Дютрал	<b>SVA0005402</b>



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	<b>2144029</b>



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	PVDF, без крана	Артикул
1/2", PDVF-Витон	<b>SSO1431001</b>	1/2", PDVF-Витон	<b>SSO0431001</b>
1/2", PDVF-Дютрал	<b>SSO1431011</b>	1/2", PDVF-Дютрал	<b>SSO0431011</b>
1/2", PDVF-TFE/P	<b>SSO1431021</b>	1/2", PDVF-TFE/P	<b>SSO0431021</b>



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	PVDF – Керамика	Артикул
1÷140 л/ч, ПП-Витон	<b>SFT0030002</b>	1÷140 л/ч, PDVF-Витон	<b>SFT0030001</b>
1÷140 л/ч, ПП-Дютрал	<b>SFT0030012</b>	1÷140 л/ч, PDVF-Дютрал	<b>SFT0030011</b>
		1÷140 л/ч, PDVF- TFE/P	<b>SFT0030021</b>



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	<b>AVA2000301ER</b>
Клапан забора реагента ПП для насосов 30-80 л/ч	<b>AVA2000001ER</b>



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.)	<b>AVA2000101ER</b>
Комплект клапанов забора/подачи для насосов 30-80 л/ч (2 шт.)	<b>AVA2000201ER</b>



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	PVDF – Керамика	Артикул
Ø 4x6 FPM (Витон)	<b>SCO0030002</b>	Ø 4x6 FPM (Витон)	<b>SCO0030001</b>
Ø 4x6 EPDM (Дютрал)	<b>SCO0030012</b>	Ø 4x6 EPDM (Дютрал)	<b>SCO0030011</b>
Ø 6x8 FPM (Витон)	<b>SCO0031002</b>	Ø 4x6 TFE/P (Aflas™)	<b>SCO0030022</b>
Ø 6x8 EPDM (Дютрал)	<b>SCO0031012</b>	Ø 6x8 FPM (Витон)	<b>SCO0031001</b>
Ø 10x14 FPM (Витон)	<b>SCO0032002</b>	Ø 6x8 EPDM (Дютрал)	<b>SCO0031011</b>
Ø 10x14 EPDM (Дютрал)	<b>SCO0032012</b>	Ø 6x8 TFE/P (Aflas™)	<b>SCO0031021</b>
		Ø 10x14 FPM (Витон)	<b>SCO0032001</b>
		Ø 10x14 EPDM (Дютрал)	<b>SCO0032011</b>
		Ø 10x14 TFE/P (Aflas™)	<b>SCO0032021</b>