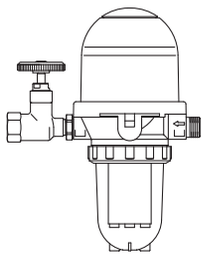
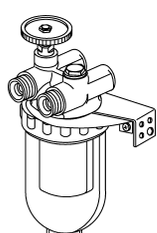
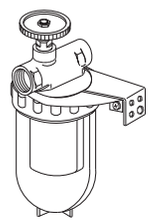


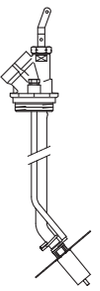
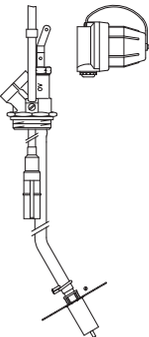
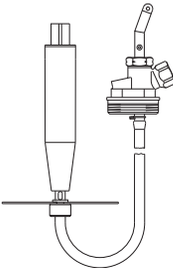
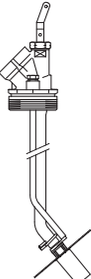
# Арматура для топливных емкостей и топливопроводов

## Фильтры для жидкого топлива

Наименование	Кол. в упак.	Артикул	Цена, EUR	Примечание
 <p><b>“Тос-Дуо” - комбинация фильтр/воздухоотводчик для жидкого топлива</b> с крепежом для настенного монтажа и запорным вентиляем</p> <p>макс. мощность форсунки 110 л/ч топливо EL макс.пропуск по переключке 120 л/ч топливо EL скорость воздухоудаления: мин. 6 л/ч (воздух) пластиковый фильтрующий патрон Siku 50–75 µm</p> <p>G 3/8 VP x G 3/8 HP</p>		<b>214 28 61</b>	<b>133,50</b>	<p>Область применения системы питания котельных жидким сверхлегким топливом EL по DIN 4755. Запатентованная комбинация фильтра жидкого топлива с воздухоотводчиком для применения только в режиме <b>всасывания</b> в однотрубных системах с переключкой “насос-фильтр”. Корпус воздухоотводчика металлический с крепежом для настенного монтажа и запорным вентиляем. Корпус фильтра и поплавка из прозрачного пластика для контроля функционирования. Резьба G 3/8" внутренней резьбы для присоединения всасывающего трубопровода к емкости, к горелке по выбору: G 1/4" внутренняя резьба или G 3/8" наружная резьба с внутренним конусом для шланга. Допускается монтаж как <b>выше</b>, так и <b>ниже</b> уровня топлива в емкости. <b>Необходимо строго соблюдать руководство по монтажу.</b></p>
 <p><b>“Oilpur” - фильтр жидкого топлива для двухтрубных систем питания</b> запорный вентиль быстрого действия с двумя уплотнительными кольцами, устройство, предотвращающее обратное затекание, корпус из латуни, подвижный крепежный хомут, для чашки фильтра <b>для работы в режиме всасывания,</b> со стороны горелки наружная резьба 3/8" с конусом для шланга, со стороны емкости внутренняя резьба 3/8" для присоединительных наборов 6,8,10 или 12 мм (присоединительные наборы заказываются отдельно)</p> <p>войлочный фильтрующий патрон 50–75 µm</p> <p>Ду 10 3/8"</p>	(10)	<b>212 05 03</b>	<b>28,18</b>	<p>Область применения системы питания топочных устройств по DIN 4755, для сверхлегкого топлива EL. Пропускная способность 500 л/ч - при чистом фильтрующем патроне и 100 л/ч при степени загрязненности 80%.</p>
 <p><b>“Oilpur A” - фильтр жидкого топлива для однотрубных систем</b> запорный вентиль быстрого действия с двумя уплотнительными кольцами, корпус и вентиль из латуни, прозрачная чашка фильтра <b>для работы в режиме всасывания,</b> со стороны горелки наружная резьба 3/8" со стороны емкости внутренняя резьба 3/8" для присоединительных наборов со стяжным кольцом 6, 8, 10 или 12 мм (присоединительные наборы заказываются отдельно)</p> <p>пластиковый фильтрующий патрон Siku 50–75 µm</p> <p>Ду 10 3/8"</p>	(10)	<b>212 32 61</b>	<b>29,75</b>	<p>Область применения системы питания котельных сверхлегким топливом EL горелочных устройств по DIN 4755. Пропускная способность: размер Ду 3/8" - 500 л/ч - при чистом фильтрующем патроне и 100 л/ч при степени загрязненности 80%, соответственно, размер Ду 15 - 700 л/ч и 200 л/ч.</p>
<b>Картридж для топочного фильтра</b>				
 <p>Войлочный 50 – 75 µm</p>	(25)	<b>212 62 00</b>	<b>4,21</b>	<p>Войлочный фильтрующий патрон обеспечивает высокую степень очистки топлива. Задерживает различные продукты старения. Одноразовый и подлежит замене в начале нового отопительного периода.</p>
 <p>Пластиковый Siku 50 – 75 µm</p>	(25)	<b>212 63 00</b>	<b>1,69</b>	<p>Пластиковый фильтрующий патрон Siku состоит из множества мельчайших пластиковых шариков и обеспечивает высокую степень очистки топлива. Обладает большой рабочей поверхностью. Помехи в работе горелки вследствие срыва частиц волокон и т.п. исключены. Одноразовый и подлежит замене в начале нового отопительного периода.</p>

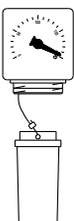
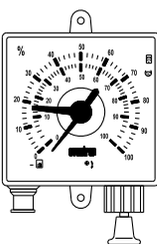
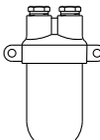
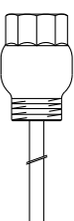
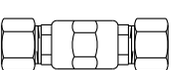
# Арматура для топливных емкостей и топливопроводов

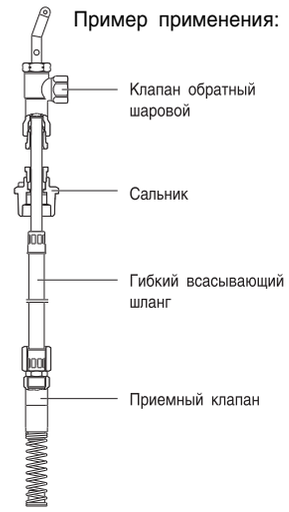
## “Flexo-Bloc” - арматурный узел для отбора топлива

Наименование	Высота емкости, мм	Артикул	Цена, EUR	Примечание	
<p><b>“Flexo-Bloc” - арматурный узел для отбора топлива</b></p> <p>Если вынуть шарик, предотвращающий обратное затекание, клапан можно применить и в самоконтролируемых всасывающих трубопроводах. Распознается по двойному шестиграннику.</p> 				<p>Область применения Системы трубопроводов жидкого топлива по DIN 4755. Присоединительная арматура 205 21 ... – для стальных емкостей в вертикальном и горизонтальном исполнении по DIN 6608, DIN 6616, DIN 6617 и DIN 6619 – для батарейных емкостей по DIN 6620, форма В, с нижним соединительным трубопроводом – для сварных емкостей, расположенных в подвальных помещениях, по DIN 6625. Шаровой обратный клапан, предотвращающий обратное затекание, быстро-запирающийся (возможен ручной привод с помощью шнура), на подающем и обратном трубопроводах универсальные присоединения из латуни 10, 12 мм. Для присоединения труб 8 мм присоединительные наборы арт. 212 70 51, для труб 6 мм арт. 212 70 50 заказываются отдельно.  Присоединительные наборы из латуни, 6, 8, 10, 12 мм подходят только для арматуры Oventrop для топливоснабжения. Упорные гильзы для мягкой трубы с толщиной стенки 1 мм. Присоединительная арматура 205 23 51 дополнительно комплектуется ограничителем уровня топлива TRbF 511, допуск вида конструкции соответствует g § 12 VbF – для батарейных емкостей по DIN 6620, форма В, с нижним соединительным трубопроводом – для сварных емкостей, расположенных в подвальных помещениях, по DIN 6625.  Настоящий арматурный узел обеспечивает постоянный отбор топлива с глубины 4 – 6 см ниже уровня топлива. <b>Таким образом обеспечивается отбор только чистого топлива.</b> Встроенный обратный клапан может быть удален, например, при монтаже “Flexo-Bloc” на самоконтролирующемся всасывающем трубопроводе.  Экспортные модели: экспортное исполнение соответствует немецким предписаниям по применению латунных присоединительных наборов</p>	
<p><b>“Flexo-Bloc”</b> для двухтрубных систем со всасывающим и обратным трубопроводами, ВР 3/8", присоединительные наборы со стяжным кольцом, 10 и 12 мм, с трубкой для указателя уровня топлива</p>	1"	2000	205 21 51		81,57
	1"	3000	205 21 52		102,08
	1 1/2"	2000	205 21 53		81,57
	1 1/2"	3000	205 21 54		102,08
 <p><b>“Flexo-Bloc”</b> для двухтрубных систем с регулируемым ограничителем уровня, длина провода 500 см, со всасывающим и обратным трубопроводами, ВР 3/8" присоединение G 3/8", внутренняя резьба с присоединительными наборами из латуни со стяжными кольцами, 10 и 12 мм без трубки для указателя уровня топлива</p>	1 1/2"	2000	205 23 51		122,47
 <p><b>“Flexo-Bloc” (с плавающим отсосом)</b> для однотрубных систем со всасывающим трубопроводом и поплавком присоединение: 3/8" ВР, присоединительные наборы из латуни, со стяжными кольцами 6, 8, 10 или 12 мм (заказываются отдельно)</p>	1"	2000	205 20 53		56,35
	1 1/2"	2000	205 20 51		56,35
		до 3000	205 20 91		30,65
 <p><b>“Flexo-Bloc” (экспортная модель)</b> для двухтрубных систем со всасывающим трубопроводом, ВР 3/8", пластмассовые присоединительные наборы с обжимными кольцами для металлической трубы, 8, 10 и 12 мм, с трубкой для указателя уровня топлива</p>	2"	2000	205 30 51		54,11
	2"	3000	205 30 52	63,18	
 <p><b>“Flexo-Bloc” (экспортная модель)</b> для однотрубных систем со всасывающим трубопроводом, ВР 3/8", пластмассовые присоединительные наборы с обжимными кольцами для металлической трубы 6 и 8 мм с трубкой для указателя уровня топлива</p>	2"	2000	205 33 51	44,91	
	2"	3000	205 33 52	54,11	
	1"	2000	205 33 53	41,73	
	1"	3000	205 33 54	50,92	

# Арматура для топливных емкостей и топливопроводов

# Арматура для топливных емкостей

Наименование	Кол. в упак.	Артикул	Цена, EUR	Примечание
 <p><b>Гибкие всасывающие шланги,</b> из NBR, верхнее присоединение под разрезное кольцо, нижнее присоединение <math>\frac{3}{8}</math>" для приемного клапана, с грузилом</p>	10 мм x $\frac{3}{8}$ "	1250	205 00 51	12,49
	10 мм	1500	205 00 52	13,67
	10 мм	1600	205 00 53	14,62
	10 мм	1750	205 00 54	14,85
	10 мм	2000	205 00 55	16,62
	10 мм	2500	205 00 56	23,69
 <p><b>Указатель уровня топлива механический</b> плавная настройка на высоту топливной емкости от 100 до 200 см индикатор квадратный <math>1\frac{1}{2}</math>"</p>			206 00 12	13,67
	<p>плавная настройка на высоту топливной емкости от 0 до 200 см индикатор круглый <math>1\frac{1}{2}</math>"</p>		206 03 12	28,43
 <p><b>Пневматический указатель уровня топлива</b> плавная настройка на высоту топливной емкости от 100 до 300 см шкала в %</p>			206 01 00	116,34
	шкала в л		206 01 51	4,74
 <p><b>Конденсатосборник</b> 6 x 6 мм (конденсатосборник с присоединением под шланг 4 мм)</p>	(2)	206 10 51	19,69	
 <p><b>Сигнальное устройство контроля уровня топлива</b></p>	$1\frac{1}{4}$ "	(2)	206 20 10	30,65
	$1\frac{1}{2}$ "	(2)	206 20 12	30,65
	2"	(2)	206 20 16	42,79
 <p><b>Изолирующее резьбовое соединение</b> с обеих сторон присоединения с разрезными кольцами</p>	6 x 6 мм	(10)	208 08 51	10,61
	8 x 8 мм	(10)	208 08 52	10,61
	10 x 10 мм	(10)	208 08 53	10,61
	12 x 12 мм	(10)	208 08 54	11,20
	15 x 15 мм	(10)	208 08 55	16,86
	18 x 18 мм	(10)	208 08 56	24,52
	22 x 22 мм	(5)	208 08 57	45,85
	28 x 28 мм	(2)	208 08 58	77,56



Область применения системы трубопроводов жидкого топлива по DIN 4755. Указатель уровня топлива предназначен для сверхлегкого дизельного топлива (EL) в баках цилиндрической и прямоугольной формы. Диаметр поплавка 44 мм. Также рекомендуется в регионах с опасностью наводнений.

Для вертикальных и горизонтальных топливных емкостей цилиндрической и прямоугольной формы. Максимально возможная длина измерительной трубки 50 м. Для цилиндрических горизонтальных емкостей. При заказе следует указывать объем топливной емкости. Комплекуются шкалой на: 1500 / 2000 / 3000 / 4000 / 5000 / 6000 / 8000 / 10000 / 12000 / 13000 / 15000 / 20000 / 25000 / 30000 / 40000 / 50000 л.

Подает предупредительный звуковой сигнал о необходимости остановки заправки емкости. Емкости объемом свыше 1000 л требуют оборудования с ограничителем уровня топлива.

DIN 4755 рекомендует применять данные изолирующие резьбовые соединения для защиты систем питания от вредного воздействия гальванических и блуждающих токов. Для режима всасывания. Сертификат испытаний TUV, согласно TRbF 521/6.51-2. Присоединительные наборы с разрезными кольцами из стали, оцинкованные. Разрезные кольца из латуни.