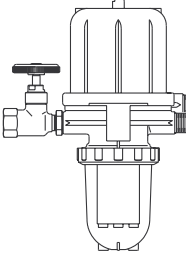
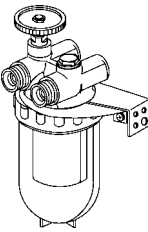
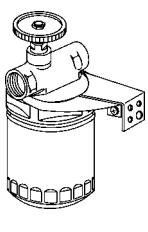


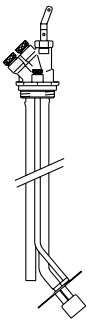
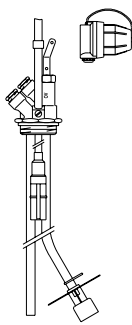
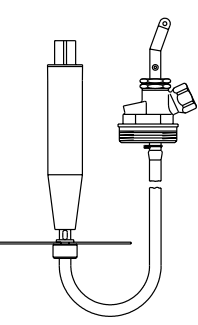
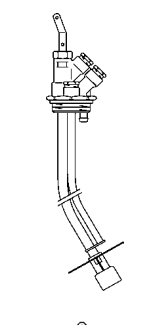
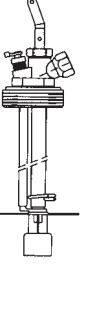
## Арматура для топливных емкостей и топливопроводов

## Фильтры для жидкого топлива

Наименование	Кол. в упак.	Артикул	Цена EUR	Примечание
 <p><b>„Tos-Duo“ комбинация фильтр/воздухоотводчик для жидкого топлива</b>          с крепежом для настенного монтажа и запорным вентилем          max. мощность форсунки 110 л жидкое топливо EL          max. пропуск по перемычке 120 л жидкое топливо EL          пластиковый фильтрующий патрон Siku 50–75 µm</p> <p>G 3/8 BP x G 3/8 HP      214 28 61</p>		140,18		<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 перемычкой "насос-фильтр". Корпус воздухоотводчика металлический с крепежом для настенного монтажа и запорным вентилем. 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"      (10)      212 05 03</p>		29,59		<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>Значение расхода в зависимости от перепада давления и типа фильтрующего патрона находится в "Технических данных", раздел 8.</p>
 <p><b>“Oilpur” - фильтр жидкого топлива для однотрубных систем без перемычки “насос-фильтр”</b>          запорный вентиль быстрого действия с двумя уплотнительными кольцами, корпус из латуни, подвижный крепежный хомут, прозрачная чашка 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>пластиковый фильтрующий патрон Siku 50–75 µm</p> <p>Ду 10 3/8"      (10)      212 32 61</p>		31,24		<p>Область применения системы питания котельных сверхлегким топливом EL горелочных устройств по DIN 4755.</p> <p>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> <p>Значение расхода в зависимости от перепада давления и типа фильтрующего патрона находится в "Технических данных", раздел 8.</p>
<p><b>Картридж для топочного фильтра</b></p> <p>Войлочный 50 – 75 µm      (25)      212 62 00</p> <p>Пластиковый Siku 50 – 75 µm      (25)      212 63 00</p>		4,42 1,78		<p><b>Войлочный фильтрующий патрон</b> обеспечивает высокую степень очистки топлива. Задерживает различные продукты старения. Одноразовый и подлежит замене в начале нового отопительного периода.</p> <p><b>Пластиковый фильтрующий патрон Siku</b> 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>

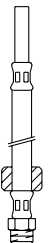
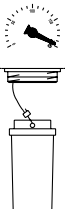
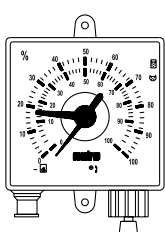
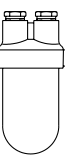
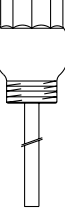
## Арматура для топливных емкостей и топливопроводов

„Flexo-Bloc” - арматурный узел для отбора топлива

Наименование	Высота емкости, мм	Артикул	Цена EUR	Примечание												
<p>„Flexo-Bloc” - арматурный узел для отбора топлива</p> <p><b>Новое:</b> при нагреве топлива выравнивает давление между горелкой и вентилем.</p> <p>Если вынуть шарик, предотвращающий обратное затекание, клапан можно применить и в самоконтролируемых всасывающих трубопроводах.</p> <p>Распознается по двойному шестиграннику.</p> 				<p>Область применения Системы трубопроводов жидкого топлива по DIN 4755.</p> <p>Присоединительная арматура 205 21 . .</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для стальных емкостей в вертикальном и горизонтальном исполнении по DIN 6608, DIN 6616, DIN 6617 и DIN 6619</li> <li>- для батарейных емкостей по DIN 6620, форма В, с нижним соединительным трубопроводом</li> <li>- для сварных емкостей, расположенных в подвальных помещениях, по DIN 6625.</li> </ul>												
<p>„Flexo-Bloc”</p> <p>для двухтрубных систем со всасывающим и обратным трубопроводами, ВР 3/8"</p> <p>присоединительные наборы со стяжным кольцом, 10 и 12 мм</p> <p>с трубкой для указателя уровня топлива</p> <table> <tr> <td>1"</td> <td>2000</td> <td>205 21 51</td> </tr> <tr> <td>1"</td> <td>3000</td> <td>205 21 52</td> </tr> <tr> <td>1 1/2"</td> <td>2000</td> <td>205 21 53</td> </tr> <tr> <td>1 1/2"</td> <td>3000</td> <td>205 21 54</td> </tr> </table> 	1"	2000	205 21 51	1"	3000	205 21 52	1 1/2"	2000	205 21 53	1 1/2"	3000	205 21 54			85,65 107,19 85,65 107,19	<p>Шаровой обратный клапан, предотвращающий обратное затекание быстрозапирающийся (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.</p> <p>Присоединительные наборы из латуни, 6, 8, 10, 12 мм подходят только для арматуры Oventrop для топливоснабжения.</p> <p>Упорные гильзы для мягкой трубы с толщиной стенки 1 мм.</p>
1"	2000	205 21 51														
1"	3000	205 21 52														
1 1/2"	2000	205 21 53														
1 1/2"	3000	205 21 54														
<p>„Flexo-Bloc”</p> <p>для двухтрубных систем с регулируемым ограничителем уровня, длина провода 500 см,</p> <p>со всасывающим и обратным трубопроводами, ВР 3/8", присоединительные наборы из латуни со стяжным кольцом, 10 и 12 мм</p> <p>без трубы для указателя уровня топлива</p> <table> <tr> <td>1 1/2"</td> <td>2000</td> <td>205 23 51</td> </tr> </table> 	1 1/2"	2000	205 23 51			128,60	<p>Присоединительная арматура 205 23 51 дополнительно комплектуется ограничителем уровня топлива TRbF 511, допуск вида конструкции соответствует g § 12 VbF</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для батарейных емкостей по DIN 6620, форма В, с нижним соединительным трубопроводом</li> <li>- для сварных емкостей, расположенных в подвальных помещениях, по DIN 6625.</li> </ul>									
1 1/2"	2000	205 23 51														
<p>„Flexo-Bloc” (с плавающим отсосом)</p> <p>для однотрубных систем со всасывающим трубопроводом и поплавком</p> <p>присоединение: 3/8" ВР</p> <p>(присоединительные наборы из латуни, 6, 8, 10 или 12 мм</p> <p>заказываются отдельно)</p> <table> <tr> <td>1"</td> <td>1750</td> <td>205 20 53</td> </tr> <tr> <td>1 1/2"</td> <td>1750</td> <td>205 20 51</td> </tr> </table> <p>Набор для переоборудования</p> <p>состоит из шланга и поплавка</p> <table> <tr> <td>до 3000</td> <td>205 20 91</td> </tr> </table> 	1"	1750	205 20 53	1 1/2"	1750	205 20 51	до 3000	205 20 91			59,16 59,16 32,18	<p>Настоящий арматурный узел обеспечивает постоянный отбор топлива с глубины 4 – 6 см ниже уровня топлива.</p> <p><b>Таким образом обеспечивается отбор только чистого топлива.</b></p> <p>Встроенный обратный клапан может быть удален, например, при монтаже „Flexo-Bloc” на самоконтролирующемся всасывающем трубопроводе.</p>				
1"	1750	205 20 53														
1 1/2"	1750	205 20 51														
до 3000	205 20 91															
<p>„Flexo-Bloc” (экспортная модель)</p> <p>для двухтрубных систем со всасывающим трубопроводом, ВР 3/8", пластмассовые присоединительные наборы со стяжным кольцом, 10 и 12 мм</p> <p>с трубкой для указателя уровня топлива</p> <table> <tr> <td>2"</td> <td>2000</td> <td>205 30 51</td> </tr> <tr> <td>2"</td> <td>3000</td> <td>205 30 52</td> </tr> </table> 	2"	2000	205 30 51	2"	3000	205 30 52			56,81 66,34	<p>Экспортные модели:</p> <p>экспортное исполнение соответствует немецким предписаниям по применению латунных присоединительных наборов</p>						
2"	2000	205 30 51														
2"	3000	205 30 52														
<p>„Flexo-Bloc” (экспортная модель)</p> <p>для однотрубных систем со всасывающим трубопроводом, ВР 3/8", пластмассовые присоединительные наборы со стяжным кольцом, 6 и 8 мм</p> <p>с трубкой для указателя уровня топлива</p> <table> <tr> <td>2"</td> <td>2000</td> <td>205 33 51</td> </tr> <tr> <td>2"</td> <td>3000</td> <td>205 33 52</td> </tr> <tr> <td>1"</td> <td>2000</td> <td>205 33 53</td> </tr> <tr> <td>1"</td> <td>3000</td> <td>205 33 54</td> </tr> </table>	2"	2000	205 33 51	2"	3000	205 33 52	1"	2000	205 33 53	1"	3000	205 33 54			47,16 56,81 43,81 53,47	
2"	2000	205 33 51														
2"	3000	205 33 52														
1"	2000	205 33 53														
1"	3000	205 33 54														

## Арматура для топливных емкостей и топливопроводов

## Арматура для топливных емкостей

Наименование	Высота емкости, мм	Кол. в упак.	Артикул	Цена EUR	Примечание
 <b>Всасывающий эластичный шланг из пербуанана, верхнее присоединение под разрезное кольцо, нижнее присоединение 3/8" для приемного клапана, с грузилом</b>					Область применения системы трубопроводов жидкого топлива по DIN 4755.
10 мм x 3/8" 10 мм 10 мм 10 мм 10 мм 10 мм	1250 1500 1600 1750 2000 2500		205 00 51 205 00 52 205 00 53 205 00 54 205 00 55 205 00 56	13,12 14,36 15,35 15,60 17,45 24,88	Клапаны приемные шаровые и сальниковые резьбовые соединения подходят ко всасывающим трубопроводам.
 <b>Указатель уровня топлива механический плавная настройка</b> на высоту топливной емкости от 100 до 200 см индикатор квадратный	1 1/2"		206 00 12	14,36	Указатель уровня топлива предназначен для сверхлегкого дизельного топлива в баках цилиндрической и прямоугольной формы. Диаметр поплавка 44 мм.
 <b>Пневматический указатель уровня топлива</b> плавная настройка на высоту топливной емкости от 100 до 300 см шкала в %	1 1/2"		206 03 12	29,85	
 <b>Конденсатосборник</b> 6 x 6 мм (2) <b>206 10 51</b> (конденсатосборник с присоединением под шланг 4 мм)			206 01 00 206 01 51	122,16 4,97	Для вертикальных и горизонтальных топливных емкостей цилиндрической и прямоугольной формы. Максимально возможная длина измерительной трубы 50 м. Для цилиндрических горизонтальных емкостей. При заказе следует указывать объем топливной емкости. Комплектуются шкалой на: 1500 / 2000 / 3000 / 4000 / 5000 / 6000 / 8000 / 10000 / 12000 / 13000 / 15000 / 20000 / 25000 / 30000 / 40000 / 50000 л.
 <b>Сигнальное устройство контроля уровня топлива</b>	1 1/4" 1 1/2" 2"	(2)	206 20 10 206 20 12 206 20 16	32,18 32,18 44,93	Подает предупредительный звуковой сигнал о необходимости остановки заправки емкости. Емкости объемом свыше 1000 л требуют оборудования с ограничителем уровня топлива.
 <b>Изолирующее резьбовое соединение</b> с обеих сторон присоединения с разрезными кольцами	6 x 6 мм 8 x 8 мм 10 x 10 мм 12 x 12 мм 15 x 15 мм 18 x 18 мм 22 x 22 мм 28 x 28 мм	(10)	208 08 51 208 08 52 208 08 53 208 08 54 208 08 55 208 08 56 208 08 57 208 08 58	11,14 11,14 11,14 11,76 17,70 25,74 48,15 81,44	DIN 4755 рекомендует применять данные изолирующие резьбовые соединения для защиты систем питания от вредного воздействия гальванических и блуждающих токов. Для режима всасывания. Сертификат испытаний TÜV, согласно TRbF 521/6.51-2. Присоединительные наборы с разрезными кольцами из стали, оцинкованные. Разрезные кольца из латуни.