

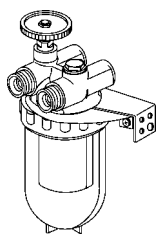





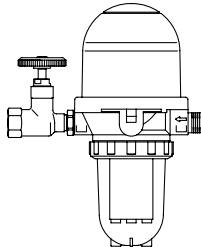
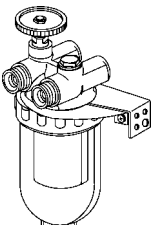
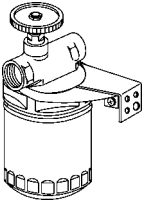
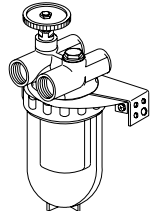
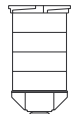

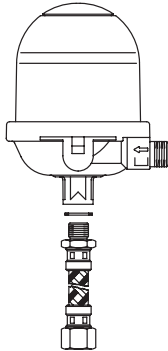
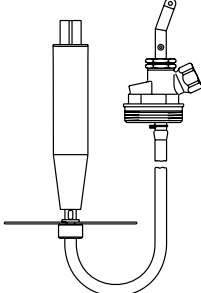
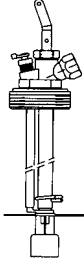
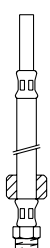



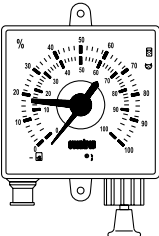
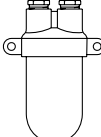
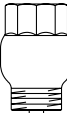
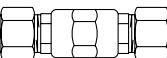


Наименование	Кол. в упак.	Артикул	Цена EUR	Примечание
  <p>рег. No 2 Y 05 099</p> <p>„Oilpur“ - фильтр жидкого топлива для двухтрубных систем</p> <p>запорный вентиль быстрого действия с двумя уплотнительными кольцами, устройство, предотвращающее обратное затекание, корпус из латуни, подвижный крепежный хомут, для чашки фильтра для работы в режиме всасывания</p> <p>со стороны горелки наружная резьба $\frac{3}{8}$" с конусом для шланга, со стороны емкости внутренняя резьба $\frac{3}{8}$" для присоединительных наборов 6, 8, 10 или 12 мм (присоединительные наборы заказываются отдельно)</p>  <p>войлочный фильтрующий патрон 50–75 μm Ду 10 $\frac{3}{8}$" (10) 212 05 03</p> <p>пластиковый фильтрующий патрон Siku 50–75 μm Ду 10 $\frac{3}{8}$" (10) 212 05 61</p>				<p>Знак соответствия строительным предписаниям федеральных земель и испытаниям DIN.</p> <p>Область применения системы питания топочных устройств по DIN 4755, для сверхлегкого топлива EL.</p> <p>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“, в разделе 8.</p> <p>Награды: Busse Design Ulm Longlife Design Award</p> 
 <p>„Oilpur“ - фильтр для жидкого топлива для однотрубной системы</p> <p>комбинированный с запорным вентилем чашка фильтра из алюминия На входе и выходе внутренняя резьба фильтрующий патрон из хромоникелевой сетки 100–150 μm Ду 20 $\frac{3}{4}$" 212 36 06</p> 				<p>Знак соответствия строительным предписаниям федеральных земель.</p> <p>Область применения системы питания топочных устройств жидким топливом EL и M по DIN 4755, max. рабочая температура 60° C, для работы в режиме всасывания и под давлением PN 10.</p>
<p>Комплектующие для фильтра Ду 20</p> <p>фильтрующий патрон из хромо-никелевой сетки 212 80 00 61,60</p> <p>чашка фильтра из алюминия 212 81 00 34,45</p> <p>уплотнительное кольцо 212 82 00 2,61</p>				<p>Пропускная способность (жидкое топливо EL) для чистого фильтрующего патрона: потери давления 0,1 бар - 1360 л/ч потери давления 0,2 бар - 1920 л/ч потери давления 0,5 бар - 3040 л/ч</p>

Наименование	Кол. в упак.	Артикул	Цена EUR	Примечание
  <p>рег. No 2 Y 05 699</p> <p>„Тос – Duo – N” комбинация фильтр/воздухоотводчик для жидкого топлива с крепежом для настенного монтажа и запорным вентилем max. мощность форсунки 110 л max. пропуск по перемычке 120 л жидкое топливо EL пластиковый фильтрующий патрон Siku 50–75 мкм</p> 				<p>Знак соответствия строительным предписаниям федеральных земель и испытаниям DIN (кроме тонкой очистки). Область применения системы питания котельных жидким сверхлегким топливом EL по DIN 4755. Запатентованная комбинация фильтра жидкого топлива с воздухоотводчиком для применения только в режиме всасывания в однетрубных системах с перемычкой "насос-фильтр". Корпус воздухоотводчика металлический с крепежом для настенного монтажа и запорным вентилем. Корпус фильтра и поплавка из прозрачного плас-тика для контроля функционирования. Резьба G 3/8" внутренней резьбы для присоединения всасывающего трубопро-вода к емкости, к горелке по выбору: G 1/4 внутренняя резьба или G 3/8" наружная резьба с внутренним конусом для шланга.</p> <p>Допускается монтаж как выше, так и ниже уровня топлива в емкости.</p> <p>Необходимо строго соблюдать руководство по монтажу.</p>
G 3/8 VP° x G 3/8 HP°°		214 28 61	129,83	
войлочный фильтрующий патрон 50–75 мкм				
G 3/8 VP° x G 3/8 HP°°		214 28 51	129,83	
° со стороны емкости внутренняя резьба G 3/8 для присоединительных наборов 6, 8, 10 или 12 мм (присоединительные наборы арт. 212 76 . . стр. 8.12 заказываются отдельно)				
°° с внутренним конусом				
<p>“Oilpur” - фильтр жидкого топлива для двухтрубных систем питания запорный вентиль быстрого действия с двумя уплотнительными кольцами, устройство, предотвращающее обратное затекание, корпус из латуни, подвижный крепежный хомут, для чашки фильтра для работы в режиме всасывания, 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>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%. Значение расхода в зависимости от перепада давления и типа фильтрующего патрона находится в "Технических данных", раздел 8.</p>
войлочный фильтрующий патрон 50–75 мкм				
Ду 10 3/8"	(10)	212 05 03	27,38	
Ду 10 3/8"	(10)	212 04 03	31,20	
<p>“Oilpur” - фильтр жидкого топлива для однетрубных систем без перемычки “насос-фильтр” запорный вентиль быстрого действия с двумя уплотнительными кольцами, корпус из латуни, подвижный крепежный хомут, прозрачная чашка фильтра для работы в режиме всасывания, 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>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. Значение расхода в зависимости от перепада давления и типа фильтрующего патрона находится в "Технических данных", раздел 8.</p>
пластиковый фильтрующий патрон Siku 50–75 мкм				
Ду 10 3/8"	(10)	212 32 61	28,91	
Ду 10 3/8"	(10)	212 05 61	27,38	
<p>“Oilpur” - фильтр жидкого топлива для однетрубных систем фильтрующий патрон из хромо-никелевой сетки 100–150 мкм</p> 				
Ду 15 1/2"	(10)	212 31 04	49,86	
<p>Картридж для топочного фильтра</p> 				
Войлочный 50 – 75 мкм	(25)	212 62 00	1,57	<p>Войлочный фильтрующий патрон обеспечивает высокую степень очистки топлива. Задерживает различные продукты старения. Одноразовый и подлежит замене в начале нового отопительного периода.</p>
Пластиковый Siku 50 – 75 мкм	(25)	212 63 00	1,57	<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>

Наименование	Кол. в упак.	Артикул	Цена EUR	Примечание
 <p>Reg.-Nr. 2 Y 111/04</p>				Знак соответствия строительным предписаниям федеральных земель и испытаниям DIN.
 <p>„Тос-Уно-Н” воздухоотводчик для жидкого топлива max. мощность форсунки 110 л жидкое топливо EL max. пропуск по перемычке 120 л жидкое топливо EL</p>		214 29 51	62,07	Необходимо строго соблюдать руководство по монтажу.
		214 29 01	63,20	
	со следующими комплектующими: 2 ниппеля-перехода G 1/4 НР x G 3/8 НР с внутренним конусом для присоединения шланга 1 гибкий шланг G 1/4 НР x G 3/8 НГ, длина 300 мм		214 29 00	66,50

Наименование	Высота емкости, мм	Артикул	Цена EUR	Примечание
<p>„Flexo-Bloc” - арматурный узел для отбора топлива Новое: при нагреве топлива выравнивает давление между горелкой и вентилем. Если вынуть шарик, предотвращающий обратное затекание, клапан можно применить и в самоконтролируемых всасывающих трубопроводах. Распознается по двойному шестиграннику.</p>				
 <p>„Flexo-Bloc” 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	75,50
	1"	3000	205 21 52	94,48
	1 1/2"	2000	205 21 53	75,50
	1 1/2"	3000	205 21 54	94,48
 <p>„Flexo-Bloc” для двухтрубных систем с регулируемым ограничителем уровня, длина провода 500 см, со всасывающим и обратным трубопроводами, ВР 3/8", присоединительные наборы из латуни со стяжным кольцом, 10 и 12 мм без трубки для указателя уровня топлива</p>				
	1 1/2"	2000	205 23 51	113,35
 <p>„Flexo-Bloc” (с плавающим отсосом) для однотрубных систем со всасывающим трубопроводом и поплавком присоединение: 3/8" ВР (присоединительные наборы из латуни, 6, 8, 10 или 12 мм заказываются отдельно)</p>				
	1"	1750	205 20 53	52,15
	1 1/2"	1750	205 20 51	52,15
<p>Набор для переоборудования состоит из шланга и поплавка до 3000</p>				
			205 20 91	28,37
 <p>„Flexo-Bloc” (экспортная модель) для двухтрубных систем со всасывающим трубопроводом, ВР 3/8", пластмассовые присоединительные наборы со стяжным кольцом, 10 и 12 мм с трубкой для указателя уровня топлива</p>				
	2"	2000	205 30 51	50,08
	2"	3000	205 30 52	58,48
 <p>„Flexo-Bloc” (экспортная модель) для однотрубных систем со всасывающим трубопроводом, ВР 3/8", пластмассовые присоединительные наборы со стяжным кольцом, 6 и 8 мм с трубкой для указателя уровня топлива</p>				
	2"	2000	205 33 51	41,57
	2"	3000	205 33 52	50,08
	1"	2000	205 33 53	38,62
	1"	3000	205 33 54	47,13

Наименование	Высота емкости, мм	Кол. в упак.	Артикул	Цена EUR	Примечание	
 <p>Всасывающий эластичный шланг из пербунана, верхнее присоединение под разрезное кольцо, нижнее присоединение $\frac{3}{8}$" для приемного клапана, с грузилом</p>	10 мм x $\frac{3}{8}$ "	1250	205 00 51	11,56	<p>Область применения системы трубопроводов жидкого топлива по DIN 4755.</p> <p>Клапаны приемные шаровые и сальниковые резьбовые соединения подходят ко всасывающим трубопроводам.</p>	
	10 мм	1500	205 00 52	12,66		
	10 мм	1600	205 00 53	13,53		
	10 мм	1750	205 00 54	13,75		
	10 мм	2000	205 00 55	15,38		
	10 мм	2500	205 00 56	21,93		
 <p>Указатель уровня топлива механический плавная настройка на высоту топливной емкости от 100 до 200 см индикатор квадратный $1\frac{1}{2}$"</p>			206 00 12	12,66	<p>Указатель уровня топлива предназначен для сверхлегкого дизельного топлива в баках цилиндрической и прямоугольной формы. Диаметр поплавка 44 мм.</p>	
 <p>плавная настройка на высоту топливной емкости от 0 – 200 см, индикатор круглый $1\frac{1}{2}$"</p>			206 02 12	24,98		
 <p>$1\frac{1}{2}$"</p>			206 03 12	-		
 <p>Пневматический указатель уровня топлива плавная настройка на высоту топливной емкости от 100 до 300 см шкала в %</p>			206 01 00	107,68	<p>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.</p>	
				206 01 51		4,38
 <p>Конденсатосборник 6 x 6 мм (2) 206 10 51 (конденсатосборник с присоединением под шланг 4 мм)</p>			206 10 51	18,22	<p>Подает предупредительный звуковой сигнал о необходимости остановки заправки емкости.</p>	
 <p>Сигнальное устройство контроля уровня топлива $1\frac{1}{4}$" (2) 206 20 10 $1\frac{1}{2}$" (2) 206 20 12 2" (2) 206 20 16</p>			206 20 10	28,37	<p>Емкости объемом свыше 1000 л требуют оборудования с ограничителем уровня топлива.</p>	
				206 20 12		28,37
				206 20 16		39,60
 <p>Изолирующее резьбовое соединение с обеих сторон присоединения с разрезными кольцами</p>	6 x 6 мм	(10)	208 08 51	9,82	<p>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.</p>	
	8 x 8 мм	(10)	208 08 52	9,82		
	10 x 10 мм	(10)	208 08 53	9,82		
	12 x 12 мм	(10)	208 08 54	10,36		
	15 x 15 мм	(10)	208 08 55	15,60		
	18 x 18 мм	(10)	208 08 56	22,69		
	22 x 22 мм	(5)	208 08 57	42,44		
28 x 28 мм	(2)	208 08 58	71,79			