












## Запорный вентиль ГЕРЦ с прямым шпинделем, проходной с возможностью слива

Исполнение	мин. л/с	DN	Труба Ø мм	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп
 <p><b>4215 AW</b> Запорный вентиль ГЕРЦ с прямым шпинделем, проходной, с ниппелем под пайку x наружная резьба с уплотнением по плоскости. Два отверстия, одно отверстие закрыто заглушкой, изготовлен из латуни, стойкой к цинковой коррозии, без покрытия. Класс пропускной способности VA, в соответствии с ONORM EN 1213. Макс. рабочая температура 90 °С. Макс. рабочее давление, 10 бар. Макс. перепад давлений в закрытом положении 10 бар. Дополнительные элементы: 2 0275 09. Заказ спускного вентиля и вентиля для заполнения осуществляется отдельно.</p>	0,2	15	15	46230 6	2 4215 00	10
 <p><b>4215 AW</b> Запорный вентиль ГЕРЦ с прямым шпинделем, проходной, с ниппелем под пайку x наружная резьба + соединитель под пайку 6236. Два отверстия, одно отверстие закрыто заглушкой, изготовлен из латуни, стойкой к цинковой коррозии, без покрытия. Уплотнение (из гигиенически чистого материала). Класс пропускной способности VA, в соответствии с ONORM EN 1213. Макс. рабочая температура 90 °С. Макс. рабочее давление, 10 бар. Макс. перепад давлений в закрытом положении 10 бар. Дополнительные элементы: 2 0275 09. Заказ спускного вентиля и вентиля для заполнения осуществляется отдельно.</p>	0,20	15	15	46000 5	2 4215 01	10
	0,40	20	18	46010 4	2 4215 02	10
	0,70	25	22	46020 3	2 4215 03	10
 <p><b>4215 AW</b> Запорный вентиль ГЕРЦ с прямым шпинделем, проходной, муфта x наружная резьба с уплотнением по плоскости. Два отверстия, одно отверстие закрыто заглушкой, изготовлен из латуни, стойкой к цинковой коррозии, без покрытия. Класс пропускной способности VA, в соответствии с ONORM EN 1213. Макс. рабочая температура 90 °С. Макс. рабочее давление, 10 бар. Макс. перепад давлений в закрытом положении 10 бар. Дополнительные элементы: 2 0275 09. Заказ спускного вентиля и вентиля для заполнения осуществляется отдельно.</p>	0,20	15		46240 5	2 4215 10	10
 <p><b>4215 AW</b> Запорный вентиль ГЕРЦ с прямым шпинделем, проходной, муфта x наружная резьба + соединитель под пайку 6236. Два отверстия, одно отверстие закрыто заглушкой, изготовлен из латуни, стойкой к цинковой коррозии, без покрытия. Уплотнение (из гигиенически чистого материала). Класс пропускной способности VA, в соответствии с ONORM EN 1213. Макс. рабочая температура 90 °С. Макс. рабочее давление, 10 бар. Макс. перепад давлений в закрытом положении 10 бар. Дополнительные элементы: 2 0275 09. Заказ спускного вентиля и вентиля для заполнения осуществляется отдельно.</p>	0,20	15	15	46030 2	2 4215 11	10
	0,40	20	18	46040 1	2 4215 12	10
 <p><b>4215 AW</b> Запорный вентиль ГЕРЦ с прямым шпинделем, проходной, наружная резьба x наружная резьба с уплотнением по плоскости. Два отверстия, одно отверстие закрыто заглушкой, изготовлен из латуни, стойкой к цинковой коррозии, без покрытия. Класс пропускной способности VA, в соответствии с ONORM EN 1213. Макс. рабочая температура 90 °С. Макс. рабочее давление, 10 бар. Макс. перепад давлений в закрытом положении 10 бар. Дополнительные элементы: 2 0275 09. Заказ спускного вентиля и вентиля для заполнения осуществляется отдельно.</p>	0,20	15		46050 0	2 4215 20	10
 <p><b>4215 AW</b> Запорный вентиль ГЕРЦ с прямым шпинделем, проходной, наружная резьба x наружная резьба + соединитель под пайку 6236 соединение. Два отверстия, одно отверстие закрыто заглушкой, изготовлен из латуни, стойкой к цинковой коррозии, без покрытия. Уплотнение (из гигиенически чистого материала). Класс пропускной способности VA, в соответствии с ONORM EN 1213. Макс. рабочая температура 90 °С. Макс. рабочее давление, 10 бар. Макс. перепад давлений в закрытом положении 10 бар. Дополнительные элементы: 2 0275 09. Заказ спускного вентиля и вентиля для заполнения осуществляется отдельно.</p>	0,20	15	15	46060 9	2 4215 21	10
	0,40	20	18	46070 8	2 4215 22	10
	0,70	25	22	46250 4	2 4215 23	10
 <p><b>4215 AW</b> Запорный вентиль ГЕРЦ с прямым шпинделем, проходной, муфта x муфта. Два отверстия, одно отверстие закрыто заглушкой, изготовлен из латуни, стойкой к цинковой коррозии, без покрытия. Класс пропускной способности VA, в соответствии с ONORM EN 1213. Макс. рабочая температура 90 °С. Макс. рабочее давление, 10 бар. Макс. перепад давлений в закрытом положении 10 бар. Дополнительные элементы: 2 0275 09. Заказ спускного вентиля и вентиля для заполнения осуществляется отдельно.</p>	0,20	15		46080 7	2 4215 31	10
	0,40	20		46090 6	2 4215 32	10
	0,70	25		46100 2	2 4215 33	10
	1,20	32		46110 1	2 4215 34	5
	1,60	40		46120 0	2 4215 35	5
	2,70	50		46130 9	2 4215 36	5

## Запорный вентиль ГЕРЦ, прямой шпиндель, без возможности слива

 <p><b>4215 W</b> Запорный вентиль ГЕРЦ с прямым шпинделем, проходной, муфта x муфта, без возможности слива. Без отверстия, изготовлен из латуни, стойкой к цинковой коррозии, без покрытия. Класс пропускной способности VA, в соответствии с ONORM EN 1213. Макс. рабочая температура 90 °С. Макс. рабочее давление, 10 бар. Макс. перепад давлений в закрытом положении 10 бар.</p>	0,20	15		46140 8	2 4215 41	10
	0,40	20		46150 7	2 4215 42	10
	0,70	25		46160 6	2 4215 43	10
	1,20	32		46170 5	2 4215 44	5
	1,60	40		46180 4	2 4215 45	5
	2,70	50		46190 3	2 4215 46	5
 <p><b>4215 W</b> Запорный вентиль ГЕРЦ с прямым шпинделем, проходной, муфта x наружная резьба, без возможности слива. Без отверстия, изготовлен из латуни, стойкой к цинковой коррозии, без покрытия. Класс пропускной способности VA, в соответствии с ONORM EN 1213. Макс. рабочая температура 90 °С. Макс. рабочее давление, 10 бар. Макс. перепад давлений в закрытом положении 10 бар.</p>	0,20	15		46260 3	2 4215 61	10

## Запорные вентили ГЕРЦ в системе питьевого водоснабжения зданий, наклонный шпindelь

Исполнение	мин. л/с	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп
 <p><b>W1.332 4125 WD</b> <b>STRÖMAX-WD</b></p>	<b>Запорный вентиль STRÖMAX-WD с наклонным шпindelем, Rp (внутренняя резьба).</b> Изготовлен из латуни, стойкой к цинковой коррозии, без покрытия. * Резьбовые муфты с двух сторон согласно ISO 7/1. Без возможности слива. * Неподнимающийся шпindelь, уплотнение шпindelя с помощью двойных резиновых колец, верхняя часть герметизирована уплотнительным кольцом. * Уплотнители выполнены из гигиенически чистого материала. * Класс пропускной способности VB. Группа арматуры I, в соответствии с <b>ÖNORM EN 1213</b> .				
	0,5	15	44510 1	2 4125 61	5
	1,0	20	44520 0	2 4125 62	5
	1,75	25	44530 9	2 4125 63	5
	3,0	32	44540 8	2 4125 64	5
	4,0	40	44550 7	2 4125 65	5
	6,75	50	44560 6	2 4125 66	5
	11,0	65	44570 5	2 4125 67	1
 <p><b>W1.332 4125 AWD</b> <b>STRÖMAX-AWD</b></p>	<b>Запорный вентиль STRÖMAX-AWD с наклонным шпindelем, Rp (внутренняя резьба).</b> Изготовлен из латуни, стойкой к цинковой коррозии, без покрытия. <b>Два отверстия 1/4.</b> Одно отверстие закрыто резьбовой заглушкой 1 0273 09. * Резьбовые муфты с двух сторон согласно ISO 7/1. * Возможна установка сливного краника. Сливная арматура заказывается отдельно. * Неподнимающийся шпindelь, уплотнение шпindelя с помощью двойных резиновых колец, верхняя часть герметизирована уплотнительным кольцом. * Уплотнители выполнены из гигиенически чистого материала. * Класс пропускной способности VB. Группа арматуры I, в соответствии с <b>ÖNORM EN 1213</b> . <b>Проверенно и зарегистрировано ÖVGW.</b>				
	0,5	15	42780 0	2 4125 71	5
	1,0	20	42790 9	2 4125 72	5
	1,75	25	42800 5	2 4125 73	5
	3,0	32	42810 4	2 4125 74	5
	4,0	40	42820 3	2 4125 75	5
	6,75	50	42830 2	2 4125 76	5
	11,0	65	42840 1	2 4125 77	1
16,0	80	42850 0	2 4125 78	1	

## Запорные вентили ГЕРЦ, для систем питьевого водоснабжения, шпindelь наклонный, с резьбовыми муфтами

 <p><b>W1.331 4115 AW</b> <b>STRÖMAX-AW</b></p>	<b>Запорный вентиль ШТРЕМАКС-AW, шпindelь наклонный с резьбовыми муфтами Rp (внутренняя резьба).</b> Изготовлен из латуни, стойкой к цинковой коррозии, цвет - желтый. <b>DN 10-50: Два отверстия 1/4.</b> Одно отверстие закрыто резьбовой заглушкой 1 0273 09. <b>DN 65 и 80: Два отверстия 3/8. Одно отверстие закрыто резьбовой заглушкой 1 0273 00.</b> * Двухсторонние нарезные муфты согласно ISO 7/1. * Возможна установка сливного краника. Сливная арматура заказывается отдельно. * Поднимающийся шпindelь вентиля надежно уплотнен двумя уплотнительными кольцами. * Уплотнительные кольца выполнены из гигиенически чистых материалов. * Класс пропускной способности VB, группа арматуры I согласно <b>ÖNORM EN 1213</b> . <b>Проверенно и зарегистрировано ÖVGW.</b>				
	0,25	10	42690 2	2 4115 00	10
	0,5	15	42700 8	2 4115 11	10
	1,0	20	42710 7	2 4115 12	10
	1,75	25	42720 6	2 4115 13	10
	3,0	32	42730 5	2 4115 14	5
	4,0	40	42740 4	2 4115 15	5
	6,75	50	42750 3	2 4115 16	5
 <p><b>W1.331 4115 W</b> <b>STRÖMAX-W</b></p>	<b>Запорный вентиль ШТРЕМАКС-W, шпindelь наклонный с резьбовыми муфтами Rp (внутренняя резьба).</b> Изготовлен из латуни, стойкой к цинковой коррозии, без покрытия. * Двухсторонние нарезные муфты согласно ISO 7/1. * Поднимающийся шпindelь вентиля надежно уплотнен двумя уплотнительными кольцами. * Уплотнительные кольца выполнены из гигиенически чистых материалов. * Класс пропускной способности VB, группа арматуры I согласно <b>ÖNORM EN 1213</b> .				
	0,5	15	44430 2	2 4115 01	10
	1,0	20	44440 1	2 4115 02	10
	1,75	25	44450 0	2 4115 03	10
	3,0	32	44460 9	2 4115 04	5
	4,0	40	44470 8	2 4115 05	5
	6,75	50	44480 7	2 4115 06	5
	11,0	65	44490 6	2 4115 07	1
16,0	80	44500 2	2 4115 08	1	

## Запорные вентили ГЕРЦ в системе питьевого водоснабжения зданий, наклонный шпindel, наружная резьба

Исполнение	мин. л/с	DN	EAN 90 04 174	Номер заказа	Кол. шт/уп
  <b>STRÖMAX-AW</b>	0,5	15	43050 3	2 4315 11	10
	1,0	20	43060 2	2 4315 12	10
	1,75	25	43070 1	2 4315 13	10
	3,0	32	43080 1	2 4315 14	5
	4,0	40	43090 9	2 4315 15	5
	6,75	50	43100 5	2 4315 16	5
  <b>STRÖMAX-AW</b>	0,5	15	43190 6	2 4315 91	10

## Запорные вентили HERZ в системе питьевого водоснабжения зданий, наклонный шпindel, наружная резьба

  <b>STRÖMAX-AWD</b>	0,5	15	43110 4	2 4325 71	5
	1,0	20	43120 3	2 4325 72	5
	1,75	25	43130 2	2 4325 73	5
	3,0	32	43140 1	2 4325 74	5
	4,0	40	43150 2	2 4325 75	5
	6,75	50	43160 9	2 4325 76	5
  <b>STRÖMAX-AWD</b>	0,5	15	43200 2	2 4325 91	10