

Шаровые краны



Шаровый миникран тип 6400/6410

Материал корпуса: Никелированная латунь
Материал шара: Хромированная латунь
Уплотнение шара: Тефлон
Рабочая темп.: От -20°C до +80°C

Универсальный кран для промышленных инсталляций. Может применяться к воздуху, газам, воде, химикатам, нефтепродуктам.

индекс	диаметр прохода [мм]	длина [мм]	размер резьбы [дюйм]	рабочее давление [бар]
тип 6400 (2 x внутренняя резьба BSP)				
AI-6400-02	5,5	35	1/8	20
AI-6400-04	5,5	37	1/4	20
AI-6400-06	8	42	3/8	20
AI-6400-08	10	49	1/2	20
AI-6400-12	14	58	3/4	20
тип 6410 (наружная / внутренняя резьба BSP)				
AI-6410-02	5,5	34	1/8	20
AI-6410-04	5,5	35	1/4	20
AI-6410-06	8	39	3/8	20
AI-6410-08	10	45	1/2	20
AI-6410-12	14	52	3/4	20



Шаровый миникран тип 4010/4011

Материал корпуса: Никелированная латунь
Материал шара: Хромированная латунь
Уплотнение шара: Тефлон
Рабочая темп.: От -10°C до +90°C

Универсальный кран для промышленных инсталляций. Может применяться к воздуху, газам, воде, химикатам, нефтепродуктам.

индекс	диаметр прохода [мм]	длина [мм]	размер резьбы [дюйм]	рабочее давление [бар]
тип 4010 (2 x внутренняя резьба BSP)				
RV-4010-06	8	40	1/4	10
RV-4010-10	8	40	3/8	10
RV-4010-13	10	44	1/2	10
RV-4010-19	15	48	3/4	10
тип 4011 (наружная / внутренняя резьба BSP)				
RV-4011-06	6	39	1/4	10
RV-4011-10	6	39	3/8	10
RV-4011-13	10	43	1/2	10
RV-4011-19	13	50	3/4	10

ПРОМЫШЛЕННАЯ АРМАТУРА - краны

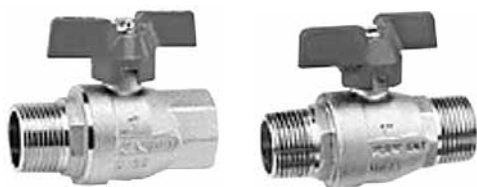


Шаровый кран тип 4174/4334

Материал корпуса: Никелированная латунь
Материал шара: Хромированная латунь
Уплотнение шара: Тефлон
Рабочая темп.: От -20°C до +110°C

Универсальный шаровый кран для промышленных инсталляций. Может применяться к воздуху, газам, воде, пару, химикатам, нефтепродуктам итп. Давление зависит от рабочей температуры.

индекс	диаметр прохода [мм]	длина [мм]	размер резьбы [дюйм]	рабочее давление [бар]
тип 4174 (2 x внутренняя резьба BSP)				
RV-4174-06	8	38	1/4	40
RV-4174-10	10	42	3/8	40
RV-4174-13	14,5	48	1/2	40
RV-4174-19	19	57	3/4	32
RV-4174-25	24	69	1	32
тип 4334 (наружная резьба BSP / внутренняя резьба BSP)				
RV-4334-06	8	45	1/4	40
RV-4334-10	10	48	3/8	40
RV-4334-13	14,5	55	1/2	40
RV-4334-19	19	65	3/4	32
RV-4334-25	24	77	1	32



Шаровый кран тип 4194/4354/4424

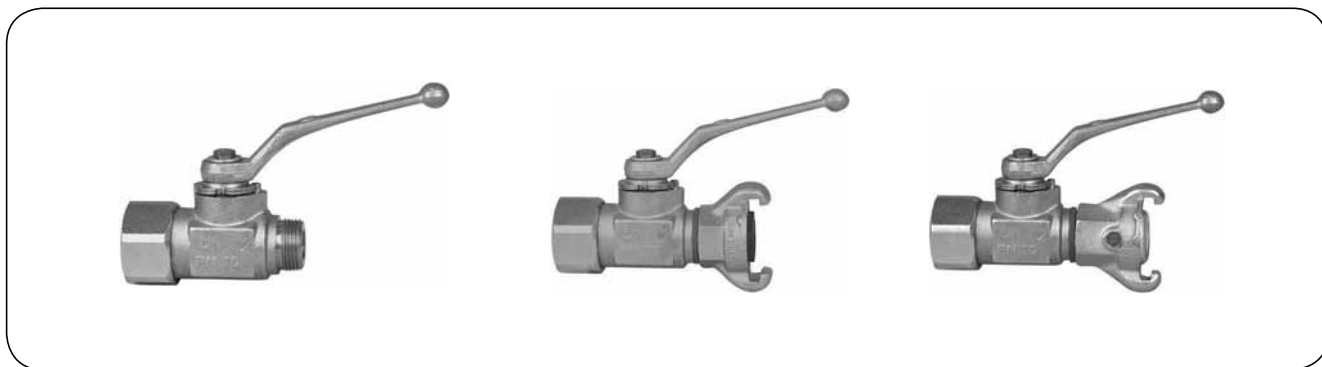
Материал корпуса: Никелированная латунь
Материал шара: Хромированная латунь
Уплотнение шара: Тефлон
Рабочая темп.: От -20°C до +110°C

Универсальный шаровый кран для промышленных инсталляций. Может применяться к воздуху, газам, воде, пару, химикатам, нефтепродуктам итп. Давление зависит от рабочей температуры.

индекс	диаметр прохода [мм]	длина [мм]	размер резьбы [дюйм]	рабочее давление [бар]
тип 4194 (2 x внутренняя резьба BSP)				
RV-4194-06	10	45	1/4	64
RV-4194-10	10	45	3/8	64
RV-4194-13	15	59	1/2	64
RV-4194-19	20	69	3/4	40
RV-4194-25	25	83	1	40
тип 4354 (наружная резьба BSPT / внутренняя резьба BSP)				
RV-4354-10	10	52	3/8	64
RV-4354-13	15	66	1/2	64
RV-4354-19	20	76	3/4	40
RV-4354-25	25	91	1	40
тип 4424 (2 x наружная резьба BSPT)				
RV-4424-13	15	71	1/2	64
RV-4424-19	20	82	3/4	40
RV-4424-25	25	97,5	1	40

ПРОМЫШЛЕННАЯ АРМАТУРА - краны

Шаровые краны



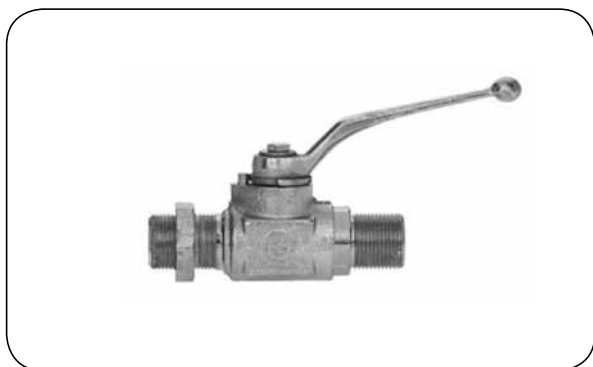
Шаровый кран для воды и воздуха. Изготовлен из оцинкованной стали (шар из латуни). Рабочее давление 10 бар. Выход с наружной резьбой или с кулачковым соединением 42 мм, с резиновым или латунным уплотнением.

индекс	MU-125	MU-124	MU-105	MU-104	MU-115	MU-114
вход	внутр. 3/4"	внутр. 1"	внутр. 3/4"	внутр. 1"	внутр. 3/4"	внутр. 1"
выход	наруж. 3/4"	наруж. 3/4"	MU-904	MU-904	MU-954	MU-954



Двойной шаровый кран для воды и воздуха. Изготовлен из оцинкованной стали (шар из латуни). Рабочее давление 10 бар. Выход с наружной резьбой или с кулачковым соединением 42 мм, с резиновым или латунным уплотнением.

индекс	MU-224	MU-223	MU-204	MU-203	MU-214	MU-213
вход	внутр. 3/4"	внутр. 1"	внутр. 3/4"	внутр. 1"	внутр. 3/4"	внутр. 1"
выход	2 x наруж. 3/4"	2 x наруж. 3/4"	2 x MU-904	2 x MU-904	2 x MU-954	2 x MU-954

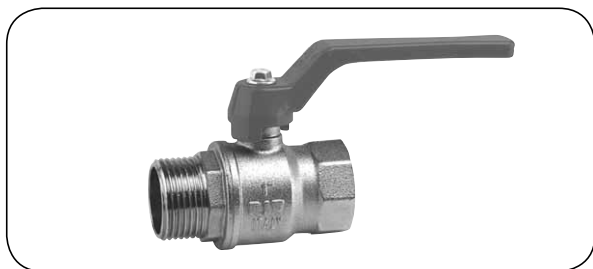


индекс	вход	выход	конус
MU-301	наруж. 3/4"	наруж. 3/4"	1:4
MU-302	наруж. 3/4"	наруж. Rd32x1/8"	1:3
MU-303	наруж. 1"	наруж. Rd32x1/8"	1:3
MU-307	наруж. 1"	наруж. 1"	1:3
MU-304	наруж. 1"	наруж. Rd38x1/8"	1:3
MU-305	наруж. 2"	наруж. Rd75x1/6"	1:3

Шаровый кран для пневмомолот. Изготовлен из оцинкованной стали (шар из латуни). Раб. давление 25 бар.

ПРОМЫШЛЕННАЯ АРМАТУРА - краны

Шаровые краны



Шаровый кран тип 4170/4330

Материал корпуса: Никелированная латунь

Материал шара: Хромированная латунь

Материал ручки: Алюминий

Уплотнение шара: Тефлон

Рабочая темп.: От -20°C до +110°C

Универсальный шаровый кран для промышленных инсталляций. Может применяться к воздуху, газам, воде, пару, химикатам, нефтепродуктам итп. Давление зависит от рабочей температуры.

индекс	диаметр прохода [мм]	длина [мм]	размер резьбы [дюйм]	рабочее давление [бар]
тип 4170 * (2 x внутренняя резьба BSP)				
RV-4170-006	8	38	1/4	40
RV-4170-010	10	42	3/8	40
RV-4170-013	14,5	48	1/2	40
RV-4170-019	19	57	3/4	32
RV-4170-025	24	69	1	32
RV-4170-032	30,5	79	1.1/4	25
RV-4170-038	37	89	1.1/2	25
RV-4170-050	47	109	2	25
RV-4170-065	60	126	2.1/2	25
RV-4170-075	75	147	3	16
RV-4170-100	94	177	4	16
тип 4330 (наружная / внутренняя резьба BSP)				
RV-4330-006	8	45	1/4	40
RV-4330-010	10	48	3/8	40
RV-4330-013	14,5	55	1/2	40
RV-4330-019	19	65	3/4	32
RV-4330-025	24	77	1	32
RV-4330-032	30,5	87	1.1/4	25
RV-4330-038	37	101	1.1/2	25
RV-4330-050	47	117	2	25
RV-4330-065	60	136	2.1/2	25
RV-4330-075	75	157	3	16
RV-4330-100	94	189	4	16

* доступны из стальной ручкой - тип 4171.

ПРОМЫШЛЕННАЯ АРМАТУРА - краны

Шаровые краны



Шаровый кран тип 4190/4350/4420

Материал корпуса: Никелированная латунь
Материал шара: Хромированная латунь
Уплотнение шара: Тефлон
Рабочая темп.: От -20°C до +110°C

Универсальный шаровый кран для промышленных инсталляций. Может применяться к воздуху, газам, воде, пару, химикатам, нефтепродуктам итп. Давление зависит от рабочей температуры.

индекс	диаметр прохода [мм]	длина [мм]	размер резьбы [дюйм]	рабочее давление [бар]
тип 4190 (2 x внутренняя резьба BSP)				
RV-4190-006	10	45	1/4	64
RV-4190-010	10	45	3/8	64
RV-4190-013	15	59	1/2	64
RV-4190-019	20	69	3/4	40
RV-4190-025	25	83	1	40
RV-4190-032	32	94	1.1/4	40
RV-4190-038	40	102	1.1/2	40
RV-4190-050	50	124	2	40
RV-4190-065	65	148	2.1/2	40
RV-4190-075	80	171	3	32
RV-4190-100	100	206	4	25
тип 4350 (наружная резьба BSPT / внутренняя резьба BSP)				
RV-4350-010	10	52	3/8	64
RV-4350-013	15	66	1/2	64
RV-4350-019	20	76	3/4	40
RV-4350-025	25	91	1	40
RV-4350-032	32	101	1.1/4	40
RV-4350-038	40	113	1.1/2	40
RV-4350-050	50	134	2	40
RV-4350-065	65	164	2.1/2	40
RV-4350-075	80	187	3	32
RV-4350-100	100	221	4	25
тип 4420 (2 x наружная резьба BSPT)				
RV-4420-13	15	71	1/2	64
RV-4420-19	20	82	3/4	40
RV-4420-25	25	97,5	1	40
RV-4420-32	32	108	1.1/4	40
RV-4420-38	40	122	1.1/2	40
RV-4420-50	50	146	2	40

ПРОМЫШЛЕННАЯ АРМАТУРА - краны

Шаровые краны



Шаровый кран тип 2017K

Материал корпуса: Сталь AISI 316
Материал шара: Сталь AISI 316
Уплотнение шара: Тефлон
Присоединение: Внутренняя резьба BSP
Рабочая темп.: От -20°C до +200°C

Универсальный шаровый кран экономной версии для промышленных инсталляций. Может применяться к воздуху, газам, воде, пару, химикатам, нефтепродуктам, итп. Давление зависит от рабочей температуры.

индекс	DN [мм]	длина [мм]	размер резьбы [дюйм]	рабочее давление [бар]
HT-2017K-08	8	39	1/4	63
HT-2017K-10	10	44	3/8	63
HT-2017K-15	15	56,5	1/2	63
HT-2017K-20	20	59	3/4	63
HT-2017K-25	25	71	1	63
HT-2017K-32	32	78	1.1/4	63
HT-2017K-40	40	83	1.1/2	63
HT-2017K-50	50	100	2	63



Шаровый кран тип 2006SC / SM3

Материал корпуса: Сталь AISI 316
Материал шара: Сталь AISI 316
Уплотнение шара: Тефлон
Присоединение: Внутренняя резьба BSP
Рабочая темп.: От -20°C до +200°C

Универсальный шаровый кран экономной версии для промышленных инсталляций. Может применяться к воздуху, газам, воде, пару, химикатам, нефтепродуктам, итп. Давление зависит от рабочей температуры.

индекс	DN [мм]	длина [мм]	размер резьбы [дюйм]	рабочее давление [бар]
HT-2006SC-08	8	50	1/4	63
HT-2006SC-10	10	50	3/8	63
HT-2006SC-15	15	59	1/2	63
HT-2006SC-20	20	66	3/4	63
HT-2006SC-25	25	75,5	1	63
HT-2006SC-32	32	88,7	1.1/4	63
HT-2006SC-40	40	98,5	1.1/2	63
HT-2006SC-50	50	120,6	2	63
HT-2006SC-65	65	146,5	2.1/2	63
HT-2006SC-80	80	167,5	3	63
HT-2006SM3-100	100	240	4	63

Шаровые краны



Шаровый кран тип 2013N

Материал корпуса: Сталь AISI 316
Материал шара: Сталь AISI 316
Уплотнение шара: Тефлон
Присоединение: Внутренняя резьба BSP
Рабочая темп.: От -20°C до +200°C

Универсальный шаровый кран экономной версии для промышленных инсталляций. Может применяться к воздуху, газам, воде, пару, химикатам, нефтепродуктам, итп. Давление зависит от рабочей температуры.

индекс	DN [мм]	длина [мм]	размер резьбы [дюйм]	рабочее давление [бар]
HT-2013N-08	8	64,5	1/4	63
HT-2013N-10	10	64,5	3/8	63
HT-2013N-15	15	66	1/2	63
HT-2013N-20	20	83,5	3/4	63
HT-2013N-25	25	95	1	63
HT-2013N-32	32	111	1.1/4	63
HT-2013N-40	40	130	1.1/2	63
HT-2013N-50	50	151	2	63
HT-2013N-65	65	184	2.1/2	63



Шаровый кран тип 2006SC / SM3

Материал корпуса: Сталь AISI 316
Материал шара: Сталь AISI 316
Уплотнение шара: Тефлон
Присоединение: Внутренняя резьба BSP
Рабочая темп.: От -20°C до +200°C

Универсальный шаровый кран экономной версии для промышленных инсталляций. Может применяться к воздуху, газам, воде, пару, химикатам, нефтепродуктам, итп. Давление зависит от рабочей температуры.

индекс	DN [мм]	длина [мм]	размер резьбы [дюйм]	рабочее давление [бар]
HT-2006SC-08	8	50	1/4	63
HT-2006SC-10	10	50	3/8	63
HT-2006SC-15	15	59	1/2	63
HT-2006SC-20	20	66	3/4	63
HT-2006SC-25	25	75,5	1	63
HT-2006SC-32	32	88,7	1.1/4	63
HT-2006SC-40	40	98,5	1.1/2	63
HT-2006SC-50	50	120,6	2	63
HT-2006SC-65	65	146,5	2.1/2	63
HT-2006SC-80	80	167,5	3	63
HT-2006SM3-100	100	240	4	63

ПРОМЫШЛЕННАЯ АРМАТУРА - краны

Шаровые краны



Шаровый кран тип 2057N

Материал корпуса: Сталь AISI 316
Материал шара: Сталь AISI 316
Уплотнение шара: Тефлон
Присоединение: Внутренняя резьба BSP
Рабочая темп.: От -20°C до +200°C

Универсальный шаровый кран экономной версии для промышленных инсталляций. Может применяться к воздуху, газам, воде, пару, химикатам, нефтепродуктам, итп. Давление зависит от рабочей температуры.

индекс (система L)	индекс (система T)	DN [мм]	длина [мм]	размер резьбы [дюйм]	раб. давление [бар]
HT-2057N-08L	HT-2057N-08T	8	76	1/4	63
HT-2057N-10L	HT-2057N-10T	10	76	3/8	63
HT-2057N-15L	HT-2057N-15T	15	76	1/2	63
HT-2057N-20L	HT-2057N-20T	20	86	3/4	63
HT-2057N-25L	HT-2057N-25T	25	99,1	1	63
HT-2057N-32L	HT-2057N-32T	32	117,4	1.1/4	63
HT-2057N-40L	HT-2057N-40T	40	123,8	1.1/2	63
HT-2057N-50L	HT-2057N-50T	50	148	2	63



Шаровый кран тип 2019S

Материал корпуса: Сталь AISI 316
Материал шара: Сталь AISI 316
Уплотнение шара: Тефлон
Присоединение: Фланцы PN16
Рабочая темп.: От -20°C до +200°C

Универсальный фланцевый шаровый кран экономной версии для промышленных инсталляций. Может применяться к воздуху, газам, воде, пару, химикатам, нефтепродуктам, итп. Давление зависит от рабочей температуры.

индекс	DN [мм]	длина [мм]	рабочее давление [бар]
HT-2019S-015	15	115	16
HT-2019S-020	20	120	16
HT-2019S-025	25	125	16
HT-2019S-032	32	130	16
HT-2019S-040	40	140	16
HT-2019S-050	50	150	16
HT-2019S-065	65	170	16
HT-2019S-080	80	180	16
HT-2019S-100	100	190	16

ПРОМЫШЛЕННАЯ АРМАТУРА - краны

Шаровые краны



Шаровый кран тип 5550

Материал корпуса: Чугун
Материал шара: Хромированная латунь
Уплотнение шара: Тефлон
Присоединение: Фланцы PN16
Рабочая темп.: От -10°C до +150°C

Универсальный шаровый кран, предназначенный для промышленных установок. Может применяться для воздуха, газов, воды, водяного пара, химикатов, петрохимических продуктов и т.п. Рабочее давление зависит от температуры работы.

индекс	DN [мм]	длина [мм]	наружн.диам фланца [мм]	кол. болт. х резьба	рабочее давление [бар]
RV-5550-020	20	120	105	4xM12	16
RV-5550-025	25	125	115	4xM12	16
RV-5550-032	32	130	140	4xM16	16
RV-5550-040	40	140	150	4xM16	16
RV-5550-050	50	150	165	4xM16	16
RV-5550-065	65	170	185	4xM16	16
RV-5550-080	80	180	200	8xM16	16
RV-5550-100	100	190	220	8xM16	16
RV-5550-125	125	200	250	8xM16	16
RV-5550-150	150	210	285	8xM20	16
RV-5550-200	200	400	340	12xM20	16



Шаровый кран тип 4500

Материал корпуса: Никелированная латунь
Материал шара: Хромированная латунь
Уплотнение: Тефлон
Присоединение: Внутренняя резьба BSP
Рабочая темп.: От -20°C до +95°C

Универсальный шаровый кран с площадкой для монтажа привода, для промышленных инсталляций. Может применяться к воздуху, газам, воде, пару, химикатам, нефтепродуктам итп. Давление зависит от рабочей температуры.

индекс	DN	размер резьбы [дюйм]	тип привода ISO 5211	длина [мм]	рабочее давление [бар]
RV-4500-15	15	1/2	M1 (F03)	59	40
RV-4500-20	20	3/4	M1 (F03)	69	40
RV-4500-25	25	1	M1 (F03)	83	40
RV-4500-32	32	1.1/4	M1 (F03)	94	25
RV-4500-40	40	1.1/2	M4 (F05)	102	25
RV-4500-50	50	2	M4 (F05)	124	25

ПРОМЫШЛЕННАЯ АРМАТУРА - краны

Шаровые краны



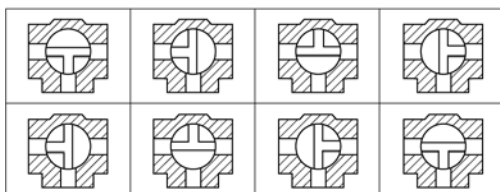
Шаровый кран тип 5310/5311

Материал корпуса: Никелированная латунь
Материал шара: Хромированная латунь
Уплотнение: Тефлон
Рабочая темп.: От -10°C до +110°C
Присоединение: Внутренняя резьба BSP

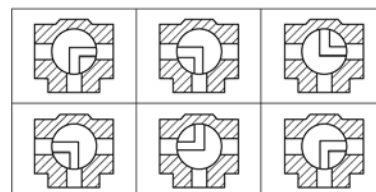
Универсальный шаровый кран для промышленных инсталляций. Может применяться к воздуху, газам, воде, пару, химикатам, нефтепродуктам итп. Давление зависит от рабочей температуры.

индекс	размер резьбы [дюйм]	диаметр прохода [мм]	длина [мм]	рабочее давление [бар]
тип 5310 (система T)				
RV-5310-006	1/4	10	77	25
RV-5310-010	3/8	12	77	25
RV-5310-013	1/2	14	77	25
RV-5310-019	3/4	18	92	25
RV-5310-025	1	23	104	25
RV-5310-032	1.1/4	29	118	25
RV-5310-038	1.1/2	36	138	25
RV-5310-050	2	45	162	25
тип 5311 (система L)				
RV-5311-006	1/4	10	77	25
RV-5311-010	3/8	12	77	25
RV-5311-013	1/2	14	77	25
RV-5311-019	3/4	18	92	25
RV-5311-025	1	23	104	25
RV-5311-032	1.1/4	29	118	25
RV-5311-038	1.1/2	36	138	25
RV-5311-050	2	45	162	25

система T



система L



ПРОМЫШЛЕННАЯ АРМАТУРА - краны

Шаровые краны



Шаровый кран тип FF (Full Flow)

Материал:	Корпус, шар - Al Вращающийся шток - SS
Прокладки:	Клапан - Витон / PTFE Присоед. - PUR
Присоединение:	Резьба BSP, NPT, фланцы DIN, ASA, TW
Рабочее давл.:	10 бар
Рабочая темп.:	От -20°C до +80°C

Применения

Шаровые краны Full Flow широко применяются в автомобильном, железнодорожном, авиа транспорте, а также нефтеперерабатывающей промышленности. Соответствует всем требованиям по безопасности, охране окружающей среды, охране природы, надежности при перекачке опасных, дорогих жидкостей. Доступна версия с пневмоприводом.

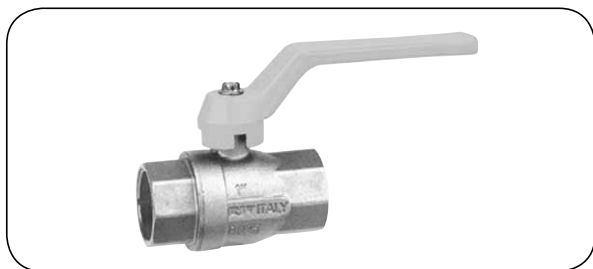
Нормы

Краны соответствуют требованиям ATEX, ADR, RID, IMDG, TDT.

рисунок	индекс	присоединение	материал	уплотнение		масса [кг]
				клапан	резьба	
	MK-FFV-B210A1101	2" BSP	алюминий	Витон / PTFE	PUR	2,20
	MK-FFV-B210A1301	2" BSP	угл. сталь			2,60
	MK-FFV-B211A1101	2" NPT	алюминий			2,30
	MK-FFV-B414A1101	3" BSP	алюминий			-
	MK-FFV-B414A1301	3" BSP	угл. сталь			4,70
	MK-FFV-B415A1101	3" NPT	алюминий			4,00
	MK-FFV-B516A1101	4" BSP	алюминий			7,10
	MK-FFV-B516A1301	4" BSP	угл. сталь			10,00
	MK-FFV-B517A1101	4" NPT	алюминий			7,50
	MK-FFV-B278A1101	2" BSP	алюминий			2,00
	MK-FFV-B482A1101	3" BSP	алюминий			3,80
	MK-FFV-B482A1301	3" BSP	угл. сталь			4,70
	MK-FFV-B584A1101	4" BSP	алюминий			7,50
	MK-FFV-B584A1301	4" BSP	угл. сталь			10,00
	MK-FFV-B287A1101	TW1 / 50	алюминий			3,30
	MK-FFV-B465A1101	TW1 / 80				5,50
MK-FFV-B566A1101	TW3 / 100				8,00	
	MK-FFV-B433A1101	DN 65 PN 10/16	алюминий			-
	MK-FFV-B436A1101	DN 80 PN 10/16				5,40
	MK-FFV-B459A1101	2.1/2" ASA 150				-
	MK-FFV-B461A1101	3" ASA 150				5,90
	MK-FFV-B539A1101	DN 100 PN 10/16				9,60
	MK-FFV-B563A1101	4" ASA 150				10,00
Ремкомплект Комплект уплотнений клапана	MK-FFV-O-B2-01	2"	Витон / PTFE			
	MK-FFV-O-B4-01	3"				
	MK-FFV-O-B5-01	4"				
Ремкомплект плоская прокладка	MK-1052-09	2"	PUR			0,003
	MK-1110-09	3"				0,006
	MK-1295-09	4"				0,009
Ремкомплект	MK-FFV-S-B2-11	2"	алюминий			
	MK-FFV-S-B2-13	2"	угл. сталь			
	MK-FFV-S-B4-11	3"	алюминий			
	MK-FFV-S-B4-13	3"	угл. сталь			
	MK-FFV-S-B5-11	4"	алюминий			
	MK-FFV-S-B5-13	4"	угл. сталь			

ПРОМЫШЛЕННАЯ АРМАТУРА - краны

Шаровые краны



Шаровый кран тип 7160

Материал корпуса: Никелированная латунь
Материал шара: Хромированная латунь
Уплотнение шара: Тефлон
Присоединение: Внутренняя резьба BSPT
Рабочая темп.: От -20°C до +70°C

Универсальный шаровый кран для газовых инсталляций.

индекс	диаметр прохода [мм]	длина [мм]	размер резьбы [дюйм]	рабочее давление [бар]
RV-7160-006	10	45	1/4	5
RV-7160-010	10	45	3/8	5
RV-7160-013	15	59	1/2	5
RV-7160-019	20	69	3/4	5
RV-7160-025	25	83	1	5
RV-7160-032	32	94	1.1/4	5
RV-7160-038	40	102	1.1/2	5
RV-7160-050	50	124	2	5
RV-7160-065	65	148	2.1/2	5
RV-7160-075	80	171	3	5
RV-7160-100	100	206	4	5



Шаровый кран тип 7164

Материал корпуса: Никелированная латунь
Материал шара: Хромированная латунь
Уплотнение шара: Тефлон
Присоединение: Внутренняя резьба BSPT
Рабочая темп.: От -20°C до +70°C

Универсальный шаровый кран для газовых инсталляций. Соответствует стандарту EN 331.

индекс	диаметр прохода [мм]	длина [мм]	размер резьбы [дюйм]	рабочее давление [бар]
RV-7164-06	10	45	1/4	5
RV-7164-10	10	45	3/8	5
RV-7164-13	15	59	1/2	5
RV-7164-19	20	69	3/4	5
RV-7164-25	25	83	1	5

ПРОМЫШЛЕННАЯ АРМАТУРА - краны

Краны задвижки



Задвижка тип 2000

Материал корпуса: Латунь
 Присоединение: Внутренняя резьба BSP
 Рабочая темп.: От -10°C до +80°C

Универсальный кран задвижка для промышленных инсталляций.

индекс	диаметр прохода [мм]	длина [мм]	размер резьбы [дюйм]	рабочее давление [бар]
RV-2000-06	13	33	1/4	10
RV-2000-10	13	33	3/8	10
RV-2000-13	14	35	1/2	10
RV-2000-19	15	40	3/4	10
RV-2000-25	19	43	1	10
RV-2000-32	27	48	1.1/4	10
RV-2000-38	33	53	1.1/2	10
RV-2000-50	45	58	2	10



Задвижка тип 2010

Материал корпуса: Латунь
 Присоединение: Внутренняя резьба BSP
 Рабочая темп.: От -10°C до +80°C

Универсальный кран задвижка для промышленных инсталляций.

индекс	диаметр прохода [мм]	длина [мм]	размер резьбы [дюйм]	рабочее давление [бар]
RV-2010-013	15	38	1/2	16
RV-2010-019	19	44	3/4	16
RV-2010-025	24	48	1	16
RV-2010-032	32	51	1.1/4	16
RV-2010-038	37	58	1.1/2	16
RV-2010-050	47	63	2	16
RV-2010-065	60	65	2.1/2	16
RV-2010-075	72	74	3	16
RV-2010-090	83	82	3.1/2	16
RV-2010-100	93	86	4	16
RV-2010-125	117	95	5	10
RV-2010-150	143	105	6	10

ПРОМЫШЛЕННАЯ АРМАТУРА - краны

Краны задвижки



Задвижка тип 2029

Материал корпуса: Сталь AISI 316
Уплотнение: Тефлон
Присоединение: Внутренняя резьба BSP
Рабочая темп.: От -20°C до +200°C

Универсальный кран задвижка для промышленных инсталляций.

индекс	DN [мм]	размер резьбы [дюйм]	рабочее давление [бар]
HT-2029-15	15	1/2	10
HT-2029-20	20	3/4	10
HT-2029-25	25	1	10
HT-2029-32	32	1.1/4	10
HT-2029-40	40	1.1/2	10
HT-2029-50	50	2	10
HT-2029-65	65	2.1/2	10
HT-2029-80	80	3	10



Рычажный кран задвижка

Материал: Латунь
Рабочая темп.: От -20°C до +90°C
Присоединение: Внутренняя резьба BSP (доступна NPT)

Рычажный кран задвижка позволяет быстро открывать и закрывать проход. Конструкция задвижки с двойным щитом гарантирует отличное уплотнение. Применяется в сельхозыстве, на асенизаторских машинах, в промышленности.

индекс	размер резьбы [дюйм]	диаметр прохода [мм]	длина застройки [мм]	масса [кг]	рабочее давление [бар]
RV-0560-050	2	49	75	1,65	16
RV-0560-065	2.1/2	59	80	3,25	16
RV-0560-075	3	70	86	3,92	16
RV-0560-100	4	93	92	5,82	16

Краны задвижки



Штоковый кран задвижка

Материал: Латунь
Рабочая темп.: От -20°C до +90°C
Присоединение: Квадратные фланцы (уплотнение о-ринг))
Питание: Пневмопривод
 - макс. давл. 12 бар
 - реком. давл. 6 бар

Штоковый кран задвижка позволяет быстро открывать и закрывать проход. Доступен во многих версиях: с пневмоприводом, с гидравлическим приводом двухстороннего и одностороннего действия, с фланцевыми присоединениями или с резьбами BSP и NPT. Применяется в сельхозмашинах, на ассенизаторских машинах, в промышленности.

индекс	DN [дюйм]	расст. между болтами [мм]	диаметр прохода [мм]	длина застройки [мм]	масса [кг]	рабоче давление [бар]	версия
RV-0010-100	4	150	91	97	6,01	3	без привода
RV-0010-125	5	150	120	97	7,47	3	
RV-0010-150	6	150	143	97	8,08	2,5	
RV-0010-200	8	180	191	112	17,94	1,5	
RV-0013-100	4	150	91	97	9,96	3	с пневмоприводом двухстороннего действия
RV-0013-125	5	150	120	97	11,57	3	
RV-0013-150	6	150	143	97	12,19	2,5	
RV-0013-200	8	180	191	112	22,19	1,5	

ПРОМЫШЛЕННАЯ АРМАТУРА - краны

Краны батерфляй



Кран батерфляй тип 1125

Материал корпуса: Чугун
Материал диска: Никелированный чугун
Уплотнение: EPDM
Присоединение: Фланец PN10/PN16
Рабочая темп.: От -10°C до +90°C

Универсальный кран батерфляй для промышленных инсталляций. Может открываться и закрываться вручную или с помощью пневмопривода. Ручкой регулируется открытие в 10 позициях: „открыт”, „закрыт” а также в промежуточных позициях.

индекс (ручной)	индекс (пневмопривод)	DN	тип привода ISO 5211	масса [кг]	рабочее давление [бар]
TD-1125-040H	TD-1125-040P	40	F03/F05	2,00	16
TD-1125-050H	TD-1125-050P	50	F03/F05	2,50	16
TD-1125-065H	TD-1125-065P	65	F05	3,10	16
TD-1125-080H	TD-1125-080P	80	F05	3,85	16
TD-1125-100H	TD-1125-100P	100	F05/F07	4,75	16
TD-1125-125H	TD-1125-125P	125	F05/F07	6,35	16
TD-1125-150H	TD-1125-150P	150	F05/F07	8,50	16
TD-1125-200H	TD-1125-200P	200	F07/F10	13,00	16
TD-1125-250H	TD-1125-250P	250	F07/F10	29,75	10
TD-1125-300H	TD-1125-300P	300	F07/F10	37,65	10



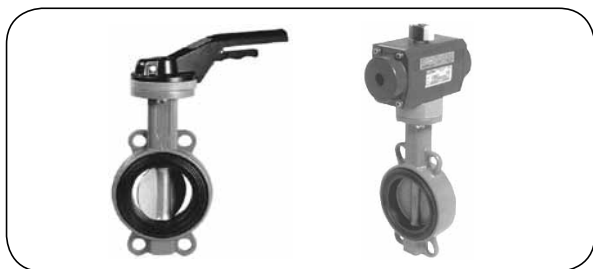
Кран батерфляй тип 1123

Материал корпуса: Чугун
Материал диска: Сталь AISI 316
Уплотнение: EPDM
Присоединение: Фланец PN10/PN16
Рабочая темп.: От -10°C до +90°C

Универсальный кран батерфляй для промышленных инсталляций. Может открываться и закрываться вручную или с помощью пневмопривода. Ручкой регулируется открытие в 10 позициях: „открыт”, „закрыт” а также в промежуточных позициях.

индекс (ручной)	индекс (пневмопривод)	DN	тип привода ISO 5211	масса [кг]	рабочее давление [бар]
TD-1123-040H	TD-1123-040P	40	F03/F05	2,00	16
TD-1123-050H	TD-1123-050P	50	F03/F05	2,50	16
TD-1123-065H	TD-1123-065P	65	F05	3,10	16
TD-1123-080H	TD-1123-080P	80	F05	3,85	16
TD-1123-100H	TD-1123-100P	100	F05/F07	4,75	16
TD-1123-125H	TD-1123-125P	125	F05/F07	6,35	16
TD-1123-150H	TD-1123-150P	150	F05/F07	8,50	16
TD-1123-200H	TD-1123-200P	200	F07/F10	13,00	16
TD-1123-250H	TD-1123-250P	250	F07/F10	29,75	10
TD-1123-300H	TD-1123-300P	300	F07/F10	37,65	10

Краны ба­терфляй



Кран ба­терфляй тип 1153

Материал корпуса: Чугун
Материал диска: Сталь AISI 316
Уплотнение: EPDM
Присоединение: Фланец PN10/PN16
Рабочая темп.: От -10°C до +90°C

Универсальный кран ба­терфляй для промышленных инсталляций во взрывоопасной среде (обозначение Ex). Может открываться и закрываться вручную или с помощью пневмопривода. Ручкой регулируется открытие в 9 позициях: „открыт“, „закрыт“ а также в промежуточных позициях.

индекс (ручной)	индекс (пневмопривод)	DN	тип привода ISO 5211	масса [кг]	рабоче давление [бар]
TD-1153-032H	TD-1153-032P	32	F03/F05	2,00	16
TD-1153-040H	TD-1153-040P	40	F03/F05	2,00	16
TD-1153-050H	TD-1153-050P	50	F03/F05	3,50	16
TD-1153-065H	TD-1153-065P	65	F05	4,50	16
TD-1153-080H	TD-1153-080P	80	F05	5,00	16
TD-1153-100H	TD-1153-100P	100	F05/F07	6,50	16
TD-1153-125H	TD-1153-125P	125	F05/F07	8,00	16
TD-1153-150H	TD-1153-150P	150	F05/F07	9,00	16
TD-1153-200H	TD-1153-200P	200	F07/F10	15,00	10
TD-1153-250H	TD-1153-250P	250	F07/F10	21,50	10
TD-1153-300H	TD-1153-300P	300	F07/F10	30,00	10
TD-1153-350H	TD-1153-350P	350	F12	39,00	10
TD-1153-400H	TD-1153-400P	400	F14	52,00	10



Кран ба­терфляй тип 1141

Материал корпуса: Чугун
Материал диска: Сталь AISI 316 (до DN100)
 Чугун хромирован. (от DN125)
Уплотнение: NBR
Присоединение: Фланец PN16
Рабочая темп.: От -20°C до +60°C

Универсальный кран ба­терфляй для промышленных газовых инсталляций. Может открываться и закрываться вручную или с помощью пневмопривода. Ручкой регулируется открытие в 9 позициях: „открыт“, „закрыт“ а также в промежуточных позициях.

Имеет сертификат EN 13774 и EN 549.

индекс (ручной)	индекс (пневмопривод)	DN	тип привода ISO 5211	масса [кг]	рабоче давление [бар]
TD-1141-040H	TD-1141-040P	40	F03/F05	2,00	5
TD-1141-050H	TD-1141-050P	50	F03/F05	3,50	5
TD-1141-065H	TD-1141-065P	65	F05	4,50	5
TD-1141-080H	TD-1141-080P	80	F05	5,00	5
TD-1141-100H	TD-1141-100P	100	F05/F07	6,50	5
TD-1141-125H	TD-1141-125P	125	F05/F07	8,00	5
TD-1141-150H	TD-1141-150P	150	F05/F07	9,00	5
TD-1141-200H	TD-1141-200P	200	F07/F10	15,00	5

ПРОМЫШЛЕННАЯ АРМАТУРА - краны

Обратные клапаны и фильтры



Обратный клапан тип 2350

Материал корпуса: Латунь
 Присоединение: Внутренняя резьба BSP
 Рабочая темп.: От -10°C до +80°C

Универсальный обратный клапан для промышленных инсталляций.

индекс	размер резьбы [дюйм]	длина [мм]	рабочее давление [бар]
RV-2350-019	3/4	70	10
RV-2350-025	1	82	10
RV-2350-032	1.1/4	95	8
RV-2350-038	1.1/2	103	8
RV-2350-050	2	121	8
RV-2350-065	2.1/2	137	6
RV-2350-075	3	173	6
RV-2350-100	4	199	6
RV-2350-125	5	239	6
RV-2350-150	6	267	6



Обратный клапан тип 2251

Материал корпуса: Латунь (до 4"), бронза (5" и 6")
 Присоединение: Внутренняя резьба BSP
 Рабочая темп.: От -10°C до +90°C

Универсальный обратный клапан для промышленных инсталляций.

индекс	размер резьбы [дюйм]	длина [мм]	рабочее давление [бар]
RV-2251-013	1/2	47	16
RV-2251-019	3/4	54	16
RV-2251-025	1	64	16
RV-2251-032	1.1/4	76	16
RV-2251-038	1.1/2	83	16
RV-2251-050	2	98	16
RV-2251-065	2.1/2	116	16
RV-2251-075	3	135	16
RV-2251-100	4	164	12
RV-2251-125	5	206	10
RV-2251-150	6	235	10

Обратные клапаны и фильтры



Обратный клапан тип 2280

Материал корпуса: Латунь
Уплотнение: POM
Прокладка: NBR
Присоединение: Внутренняя резьба BSP
Рабочая темп.: От -10°C до +80°C

Универсальный обратный клапан для промышленных инсталляций. Может монтироваться в любом положении.

индекс	размер резьбы [дюйм]	длина [мм]	рабочее давление [бар]
RV-2280-010	3/8	45	16
RV-2280-013	1/2	48	16
RV-2280-019	3/4	53	16
RV-2280-025	1	59	16
RV-2280-032	1.1/4	66	10
RV-2280-038	1.1/2	71	10
RV-2280-050	2	80	10
RV-2280-065	2.1/2	93	8
RV-2280-075	3	104	8
RV-2280-100	4	119	8



Обратный клапан тип 2281

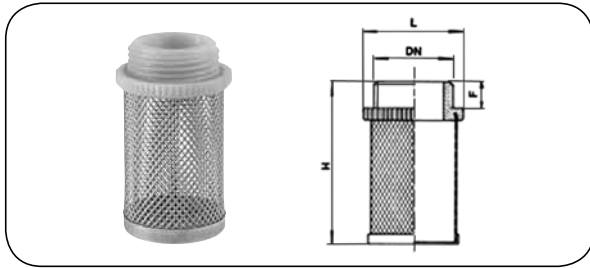
Материал корпуса: Латунь
Уплотнение: Латунь
Прокладка: Витон
Присоединение: Внутренняя резьба BSP
Рабочая темп.: От -10°C до +80°C

Универсальный обратный клапан для промышленных инсталляций. Может монтироваться в любом положении.

индекс	размер резьбы [дюйм]	длина [мм]	рабочее давление [бар]
RV-2281-013	1/2	48	35
RV-2281-019	3/4	53	35
RV-2281-025	1	59	35
RV-2281-032	1.1/4	66	25
RV-2281-038	1.1/2	71	25
RV-2281-050	2	80	25
RV-2281-065	2.1/2	93	16
RV-2281-075	3	104	16
RV-2281-100	4	119	16

ПРОМЫШЛЕННАЯ АРМАТУРА - краны

Обратные клапаны и фильтры

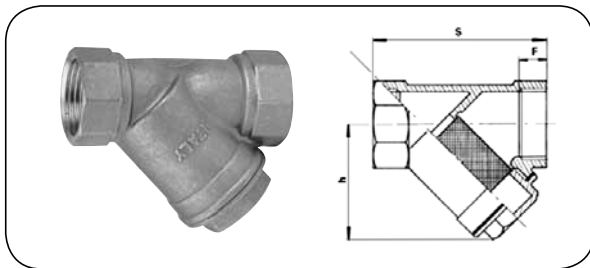


Фильтр тип 2310

Материал: Сталь AISI 304
Присоединение: Наружная резьба BSP
Рабочая темп.: От -10°C до +110°C
Раб. давление: 16 бар

Фильтры предназначены для обратных клапанов типа 2280 и 2281.

индекс	размер резьбы [дюйм]	размеры [мм]		
		F	H	L
RV-2310-010	3/8	7	51	23
RV-2310-013	1/2	8	50	26
RV-2310-019	3/4	9	57	32
RV-2310-025	1	9	57	41
RV-2310-032	1.1/4	11	68	48
RV-2310-038	1.1/2	11	78	55
RV-2310-050	2	12	95	68
RV-2310-065	2.1/2	13	98	86
RV-2310-075	3	14	113	99
RV-2310-100	4	14	131	122



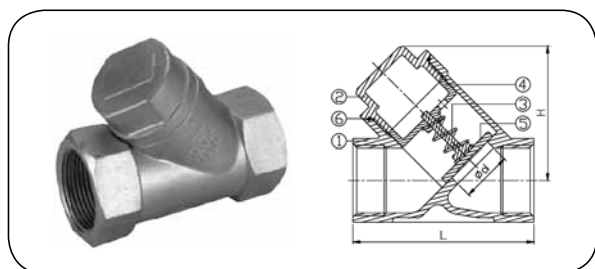
Сетчатый фильтр тип 2500

Материал корпуса: Латунь (1/2" ÷ 2.1/2")
 Бронза (3" и 4")
Прокладка: NBR
Патрон: Сталь AISI 304
Присоединение: Внутренняя резьба BSP
Рабочая темп.: От -10°C до +110°C
Раб. давление: 16 бар

Универсальный фильтр для водопроводных, санитарных, отопительных, промышленных инсталляций итп.

индекс	размер резьбы [дюйм]	размеры [мм]		
		F	h	S
RV-2500-013	1/2	11	34	52
RV-2500-019	3/4	11	42	63
RV-2500-025	1	15	50	75
RV-2500-032	1.1/4	15	63	91
RV-2500-038	1.1/2	16	70	102
RV-2500-050	2	19	87	118
RV-2500-065	2.1/2	21	108	150
RV-2500-075	3	22	148	167
RV-2500-100	4	25	185	226

Обратные клапаны и фильтры

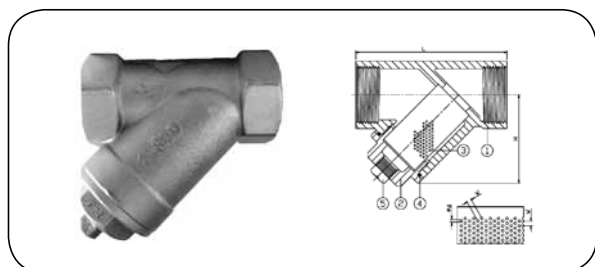


Обратный клапан тип 2050

Материал корпуса: Сталь AISI 316
Уплотнение: Тефлон
Присоединение: Внутренняя резьба BSP
Рабочая темп.: От -20°C до +200°C
Рабочее давление: 50 бар

Универсальный обратный клапан для предохранения инсталляции от обратного потока рабочего тела. Клапан должен монтироваться согласно с направлением потока обозначенным на корпусе.

индекс	DN [мм]	размер резьбы [дюйм]	размеры [мм]		
			d	L	H
HT-2050-08	8	1/4	15	65	46,5
HT-2050-10	10	3/8	15	65	46,5
HT-2050-15	15	1/2	15	65	46,5
HT-2050-20	20	3/4	20	80	68,5
HT-2050-25	25	1	25	90	71
HT-2050-32	32	1.1/4	32	105	74
HT-2050-40	40	1.1/2	38	120	82,5
HT-2050-50	50	2	50	140	95
HT-2050-65	65	2.1/2	65	180	121,3
HT-2050-80	80	3	80	200	138



Сетчатый фильтр тип 2049

Материал корпуса: Сталь AISI 316
Уплотнение: Тефлон
Присоединение: Внутренняя резьба BSP
Рабочая темп.: От -20°C до +200°C
Рабочее давление: 50 бар

Сетчатый фильтр предназначен для газовых инсталляций и сжатого воздуха. Служит для фильтрации механических загрязнений инсталляции.

индекс	DN [мм]	размер резьбы [дюйм]	размеры [мм]			
			d	L	H	W
HT-2049-08	8	1/4	1	65	46,5	2
HT-2049-10	10	3/8	1	65	46,5	2
HT-2049-15	15	1/2	1	65	46,5	2
HT-2049-20	20	3/4	1	80	54	2
HT-2049-25	25	1	1	90	67	2
HT-2049-32	32	1.1/4	1	105	74	2
HT-2049-40	40	1.1/2	1	120	81,5	2
HT-2049-50	50	2	1	140	95	2
HT-2049-65	65	2.1/2	1	180	121,3	2
HT-2049-80	80	3	1	200	138	2

ПРОМЫШЛЕННАЯ АРМАТУРА - краны

Предохранительные клапаны

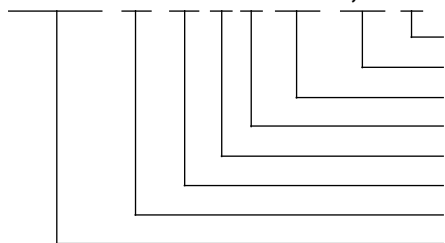
Предохранительный клапан автоматически спускает вещество, в случае повышения давления более чем было отрегулировано, чем защищает систему от разорвания. После стабилизации давления ниже отрегулированной величины, наступает закрытие клапана и прекращается спускание вещества. Предохранительные клапаны в основном применяются для воздуха, нетоксических и негорючих газов (вещество спускается в атмосферу), пара.

Важно !

Точная величина давления устанавливается изготовителем и клапан пломбируется. Обозначения выбиты на корпусе по специальному формату. После выбора диапазона давления работы клапана, следует выбрать нужную величину давления. Диаметр рукавов, питающих систему, с предохранительным клапаном не может быть меньше от DN клапана, а снижение давления на соединении питания не может быть выше 3%. Проверить правильность работы клапана можно потянув шток в верхней части клапана. Всякий ремонт может производиться только изготовителем.

Примерный формат надписи предохранительных клапанов EWO:

CE0685 SV 02 2 8 D/G 0,32 P



Выставленное давление [бар]
коэффициент прохождения
применяется для газов и пара
диаметр прохода [мм]
номер формата
год подтверждения
предохранительный клапан
название тех. инспекции - здесь DEKRA

Тезы:

- выставленное давление - давление, при котором начинается ощутимый спуск,
- давление открытия - клапан полностью открыт,
- давление закрытия - клапан закрыт и герметичен,
- разница давлений открытия - разница между давлением открытия и выставленным,
- разница давлений закрытия - разница между выставленным и давлением закрытия.

Пример:

- выставленное - 12,0 бар,
- давление открытия (+10%) - 13,2 бар,
- давление закрытия (-10%) - 10,8 бар.

Расход вещества

в случае открытия клапана, когда давление возрастет на 10% от выставленного

клапан DN 6									
выставл. [бар]	6	10	11	14	16	18	20	22	24
расход [м³/ч]	45,5	92	100	126	143	160	177	194	211
расход [л/мин]	763	1540	1681	2104	2387	2696	2551	3234	3516

клапан DN 8														
выставл. [бар]	1	2	4	8	10	12	16	18	20	22	25	30	35	40
расход [м³/ч]	23,5	35,5	59	106	130	154	201	225	248	272	307	367	426	485
расход [л/мин]	394	592	985	1773	2168	2562	3350	3745	4138	4533	5124	6110	7095	8080

клапан DN 10											
выставл. [бар]	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22
расход [м³/ч]	74,5	124	174	223	273	323	372	422	471	521	571
расход л/мин]	1242	2068	2895	3722	4548	5377	6203	7032	7858	8685	9513

Предохранительные клапаны



Предохранительный клапан EWO

Материал корпуса: Латунь
Уплотнение: Витон
Присоединение: Наружная резьба BSP
Рабочая темп.: От -10°C до +180°C
Позиция монтажа: Вертикальная

индекс	проход DN [мм]	размер резьбы [дюйм]	длина [мм]	размер ключа [мм]	выставлен-ное [бар]
клапан DN 6					
EW-46923-...	6	1/4	65	17	4,5 ÷ 7,0
EW-46924-...					7,0 ÷ 10,0
EW-46925-...					10,0 ÷ 13,0
EW-46926-...					13,0 ÷ 18,0
EW-46927-...					18,0 ÷ 24,0
EW-46933-...		3/8		19	4,5 ÷ 7,0
EW-46934-...					7,0 ÷ 10,0
EW-46935-...					10,0 ÷ 13,0
EW-46936-...					13,0 ÷ 18,0
EW-46937-...					18,0 ÷ 24,0

индекс	проход DN [мм]	размер резьбы [дюйм]	длина [мм]	размер ключа [мм]	выставлен-ное [бар]
клапан DN 8					
EW-351221-...	8	1/4	85	20	1,0 ÷ 1,5
EW-351222-...					1,5 ÷ 2,0
EW-351223-...					2,0 ÷ 3,0
EW-351224-...					3,0 ÷ 5,0
EW-351225-...					5,0 ÷ 7,0
EW-351226-...					7,0 ÷ 9,0
EW-351227-...					9,0 ÷ 15
EW-351421-...					15,0 ÷ 20,0
EW-351422-...					20,0 ÷ 27,0
EW-351423-...					27,0 ÷ 40,0
EW-351241-...		3/8	85	20	1,0 ÷ 1,5
EW-351242-...					1,5 ÷ 2,0
EW-351243-...					2,0 ÷ 3,0
EW-351244-...					3,0 ÷ 5,0
EW-351245-...					5,0 ÷ 7,0
EW-351246-...					7,0 ÷ 9,0
EW-351247-...					9,0 ÷ 15,0
EW-351441-...					15,0 ÷ 20,0
EW-351442-...					20,0 ÷ 27,0
EW-351443-...					27,0 ÷ 40,0
EW-351251-...	1/2	87	24	1,0 ÷ 1,5	
EW-351252-...				1,5 ÷ 2,0	
EW-351253-...				2,0 ÷ 3,0	
EW-351254-...				3,0 ÷ 5,0	
EW-351255-...				5,0 ÷ 7,0	
EW-351256-...				7,0 ÷ 9,0	
EW-351257-...				9,0 ÷ 15,0	
EW-351451-...				15,0 ÷ 20,0	
EW-351452-...				20,0 ÷ 27,0	
EW-351453-...				27,0 ÷ 40,0	

индекс	проход DN [мм]	размер резьбы [дюйм]	длина [мм]	размер ключа [мм]	выставлен-ное [бар]
клапан DN 10					
EW-351261-...	10	1/2	120	27	2,0 ÷ 3,6
EW-351262-...					3,6 ÷ 5,0
EW-351263-...					5,0 ÷ 7,0
EW-351264-...					7,0 ÷ 8,5
EW-351265-...					8,5 ÷ 11,5
EW-351266-...					11,5 ÷ 16,0
EW-351267-...					16,0 ÷ 22,0
EW-351271-...		3/4		30	2,0 ÷ 3,6
EW-351272-...					3,6 ÷ 5,0
EW-351273-...					5,0 ÷ 7,0
EW-351274-...					7,0 ÷ 8,5
EW-351275-...					8,5 ÷ 11,5
EW-351276-...					11,5 ÷ 16,0
EW-351277-...					16,0 ÷ 22,0

При заказывании такого клапана следует к индексу прибавить величину выставления.

Примерный индекс клапана DN 6 с резьбой 1/4" и выставлением 5,1 бар: EW-46923-5,1.

ПРОМЫШЛЕННАЯ АРМАТУРА - краны



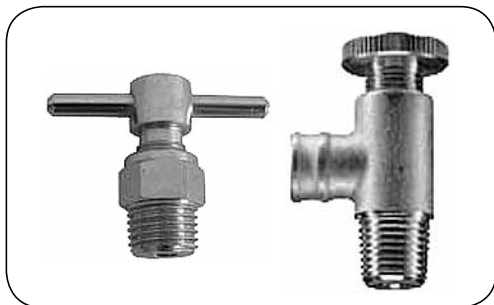
Отсекающие и регулирующие клапана EWO

Материал: Латунь
Рабочая темп.: От -10°C до +90°C
Рабочее давл.: 25 бар для DN 3,5 и 4 мм
 40 бар для DN больше 4 мм

Отсекающие и регулирующие клапана служат для регулирования количества проходящего вещества в системе, благодаря изменению диаметра прохода вплоть до его закрытия (отсекания). Предназначены для пневматических инсталляций, также возможно их применение к негорючим и нетоксическим газам (азот, двуокись углерода, гелий, аргон итп.). Закрытие отсекающего клапана наступает с помощью вентиля, который перемещает шарик из нержавеющей стали аж до полного уплотнения. Уплотнение на вентиле о-ринг из NBR. Регулирующие игольчатые клапана имеют латунный конус (иглу), перемещение которого позволяет плавно регулировать прохождение от максимально открытого до закрытого. Направление движения обозначено стрелкой.

рисунок	индекс	размер резьбы [дюйм]	DN [мм]	размеры [мм]				описание
				L	i	H	d	
	EW-29601	1/8	3,5	35	7	30	22	Отсекающий клапан с наружной резьбой.
	EW-29611	1/4	3,5	34	8	30	22	
	EW-55612	1/4	6	43	10	50	48	
	EW-55614	3/8	10	52	12	50	48	
	EW-55616	1/2	10	64	14	54	48	
	EW-55622	1/4	6	43	11	50	48	Отсекающий клапан с внутренней резьбой.
	EW-55624	3/8	9	52	12	50	48	
	EW-55626	1/2	11	63	15	57	48	
	EW-29501	1/8	3,5	34	7	26	22	Угловой отсекающий клапан с наружной резьбой.
	EW-29511	1/4	3,5	34	8	26	22	
	EW-55812	1/4	4	42	11	52	50	Регулирующий игольчатый клапан с наружной резьбой.
	EW-55814	3/8	4	42	11	52	50	
	EW-55816	1/2	11	65	15	60	50	
	EW-55822	1/4	4	42	12	50	50	Регулирующий игольчатый клапан с внутренней резьбой
	EW-55824	3/8	4	51	13	50	50	
	EW-55826	1/2	11	64	15	50	50	

ПРОМЫШЛЕННАЯ АРМАТУРА - краны



Сливные клапана EWO

Материал: Латунь, никелированная латунь
Рабочая темп.: От 0°C до +90°C
Рабочее давл.: 25 бар

Сливные клапана служат для стравливания воздуха на пример для выравнивания давления в системе. Могут также применяться для отведения конденсата. Сжатый воздух может иметь себе пар, который после конденсации превращается в смесь воды и масла - так званый конденсат. Если его не отделить, это может послужить аварией как элементов системы так и инструментов-получателей сжатого воздуха.

рисунок	индекс	размер резьбы [дюйм]	DN [мм]	размеры [мм]				описание
				L	i	d	SW	
	EW-16602	1/8	5	43	9	20	-	Угловой сливной клапан с мягким уплотнением из NBR.
	EW-16612	1/4	5	43	12	20	-	
	EW-21201	1/8	5	35	7	40	12	Прямой сливной клапан с уплотнением металл-металл.
	EW-16811	1/4	5	35	10	42	14	



Разделитель воздуха EWO

Материал: Латунь
Рабочая темп.: От -10°C до +90°C
Рабочее давл.: 40 бар

Разделитель позволяет разместить в системе два или три отсекающих клапана, которые можно закрывать индивидуально, в зависимости от требований. Имеет два отсекающих клапана и два выхода с наружной резьбой или фитингами под шланг.

рисунок	индекс	размер резьбы [дюйм]	DN [мм]	размеры [мм]				описание
				L	i	H	d	
	EW-559621	1/4	6	79	9	110	25	Разделитель с фитингом под шланг 6 мм.
	EW-559631	3/8	6	79	9	110	25	Разделитель с фитингом под шланг 9 мм.
	EW-559121	1/4	6	79	9	65	25	С выходами с наружными резьбами.
	EW-559131	3/8	6	79	9	65	25	