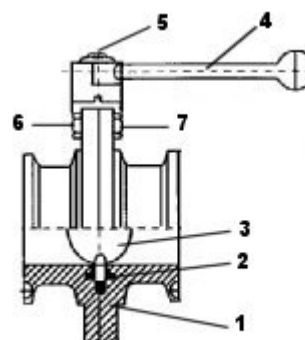
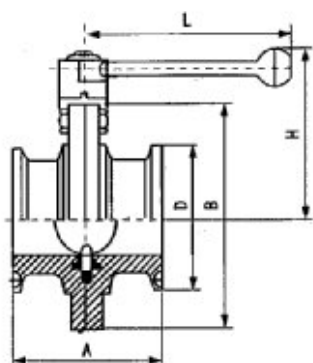




Модель 2940/ Article 2940
Затвор поворотный с соединениями под зажимы,
нержавеющая сталь.Санитарная линия.
Stainless steel clamp end butterfly valve.Sanitary line.

Описание	Features
1.Затвор поворотный,санитарная линия. 2.Соединения под зажимы в дюймах (BS 4825-3). 3.Сделан из нержавеющей стали марки AISI 316 L. 4.Седловое уплотнение-EPDM 5.Управление посредством ручки,имеющей три позиции. 6.Уплотняющая прокладка-Силикон 7.Уменьшенный вес и размеры. 8.Прост в монтаже и чистке. 9.Санитарная полировка. 10.Нижнегаечный. 11.Макс. рабочее давление 10 Kg/cm2 12.Макс. рабочая температура 120 °C.	1. Butterfly valve sanitary line . 2. Clamp ends in inches (BS 4825-3). 3. Made by AISI 316L . 4. EPDM seat. 5.Manual operation with three position. 6 .Reduce weight and dimensions. 7. Easy cleaning and assembly. 8. Easy automation. 9. Sanitary Polish. 10. Low torque. 11. Max.. Working pressure 10 Kg/cm2. 12.Max. Working Temperature 120 °C.

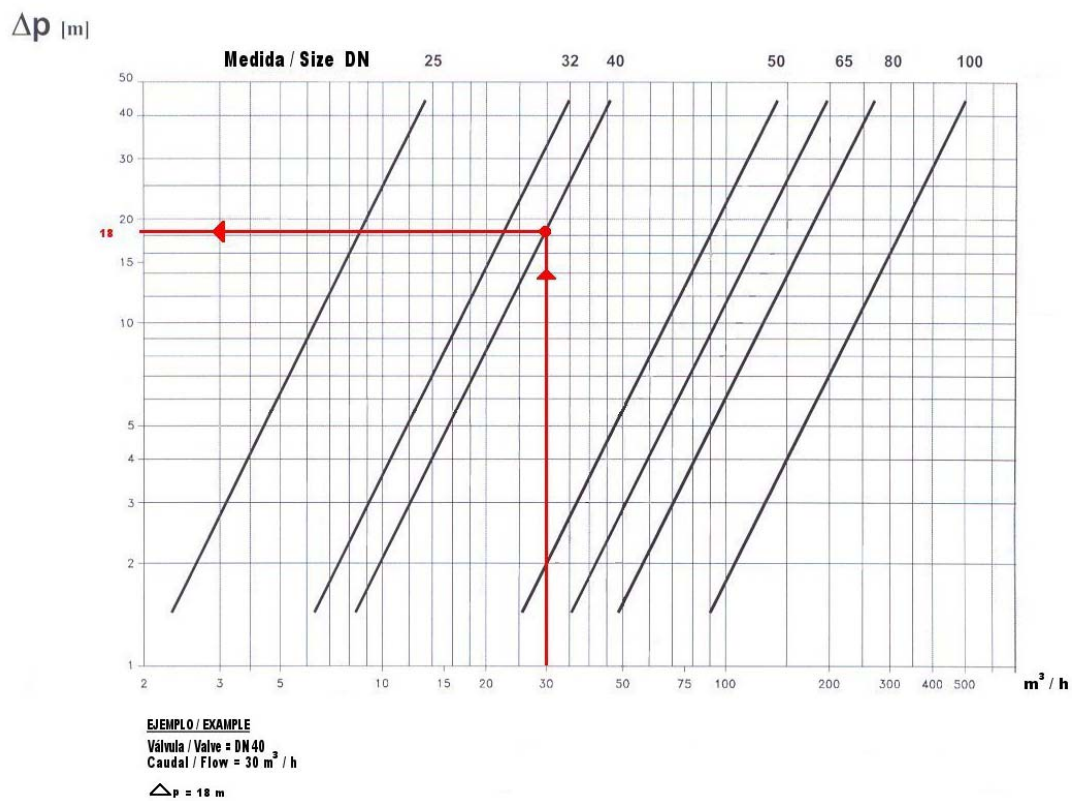


№	Наименование / Name	Материал/ Material	Обработка поверхности /Surface Treatment
1	Корпус / Body	Нержавеющая сталь AISI 316L / SS 316L	Отполирован механически/ Mechanical Polish
2	Седловое уплотнение / Seat	EPDM	-----
3	Диск / Disc	Нержавеющая сталь AISI 316L / SS 316L	Отполирован механически/ Mechanical Polish
4	Ручка / Handle	Нержавеющая сталь AISI 316 / SS 316	-----
5	Крышка/ Cap	Пластик/Plastic	-----
6	Болт/ Bolt	Нержавеющая сталь AISI 304 / SS 304	-----
7	Шайба / Nut	Нержавеющая сталь AISI 304 / SS 304	-----

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ/ GENERAL DIMENSIONS

Модель/ Ref.	Размер /Size	DN	Размеры/Dimensions (mm)					Вес / Weight (Kg.)
			A	B	D	H	L	
2940 06	1"	25	66	78	50.5	130	82	1,350
2940 08	1 1/2"	40	70	86	50.5	130	86	1,350
2940 09	2"	50	76	102	64	140	96	1,850
2940 10	2 1/2"	65	98	115	77.5	150	103	2,250
2940 11	3"	80	98	128	91	150	110	2,600
2940 12	4"	100	106	154	119	170	122	3,600

ДИАГРАММА ПОТЕРИ НАПОРА / HEAD LOSSES DIAGRAM

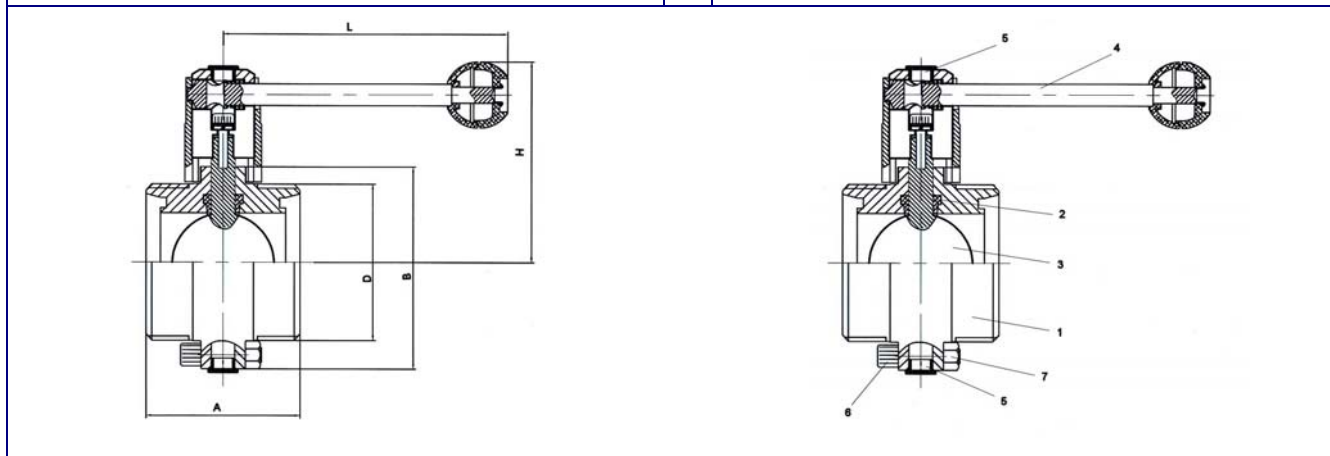




GENEBRE

Модель 2941/ Article 2941
Затвор поворотный из нержавеющей стали с резьбовым соединением DIN 11851. Санитарная линия.
Stainless steel thread ends DIN 11851 butterfly valve. Sanitary line.

Описание	Features
1. Затвор поворотный, санитарная линия. 2. Соединение резьбовое согласно нормам DIN 11851. 3. Сделан из нерж. стали марки AISI 316L.. 4. Седловое уплотнение-EPDM. 5. Управление посредством ручки , три позиции . 6. Уменьшенный вес и размеры 7. Прост в монтаже и чистке. 8. Легко автоматизировать. 9. Санитарная полировка. 10. Нижнегаечный. 11. Макс. рабочее давление 10 Kg/cm ² 12. Макс. рабочая температура 120°C	1. Butterfly valve sanitary line . 2. Thread ends according to DIN 11851. 3. Made by AISI 316L . 4. EPDM seat. 5. Manual operation with three position. 6. Reduce weight and dimensions. 7. Easy cleaning and assembly. 8. Easy automation. 9. Sanitary Polish. 10. Low torque. 11. Max.. Working pressure 10 Kg/cm ² . 12. Max. Working Temperature 120 °C.

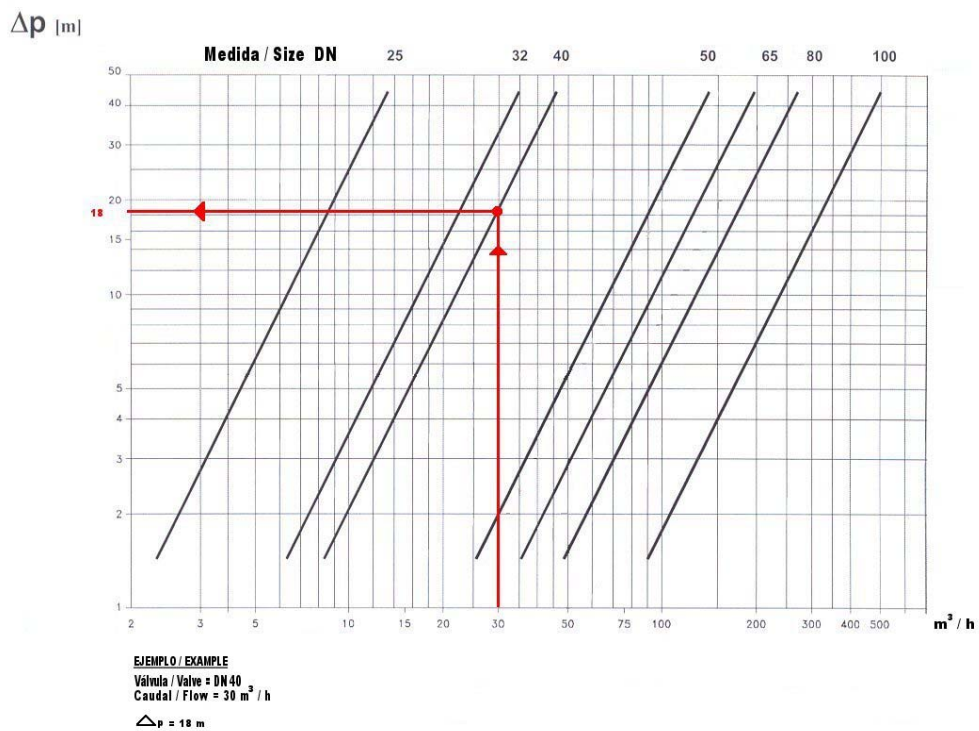


№	Наименование /Name	Материал	Обработка поверхности /Surface Treatment
1	Корпус / Body	Нерж. Сталь AISI 316L / SS 316L	Отполирован механически/ Mechanical Polish
2	Уплотнение / Seat	EPDM	-----
3	Диск / Disc	Нерж. Сталь AISI 316L / SS 316L	Отполирован механически/ Mechanical Polish
4	Ручка/ Handle	Нерж. Сталь AISI 316L / SS 316	-----
5	Крышка / Cap	Plastic	-----
6	Болт / Bolt	Нерж. Сталь AISI 304 / SS 304	-----
7	Гайка / Nut	Нерж. Сталь AISI 304 / SS 304	-----

ОБЩИЕ РАЗМЕРЫ / GENERAL DIMENSIONS

Модель / Ref	Размер / Size	DN	Параметры / Dimensions (mm)					Вес / Weight (Kg.)
			A	B	D	H	L	
2941 06	1"	25	66	78	52 x 1/6"	84	126	1,350
2941 07	1 1/4"	32	70	86	58 x 1/6"	88	126	1,450
2941 08	1 1/2"	40	74	90	65 x 1/6"	90	126	1,750
2941 09	2"	50	76	106	78 x 1/6"	101	133	2,450
2941 10	2 1/2"	65	84	124	95 x 1/6"	110	144	3,200
2941 11	3"	80	90	139	110 x 1/4"	121	160	3,850
2941 12	4"	100	108	159	130 x 1/4"	129	160	5,450

ДИАГРАММА ПОТЕРИ НАПОРА/ HEAD LOSSES DIAGRAM



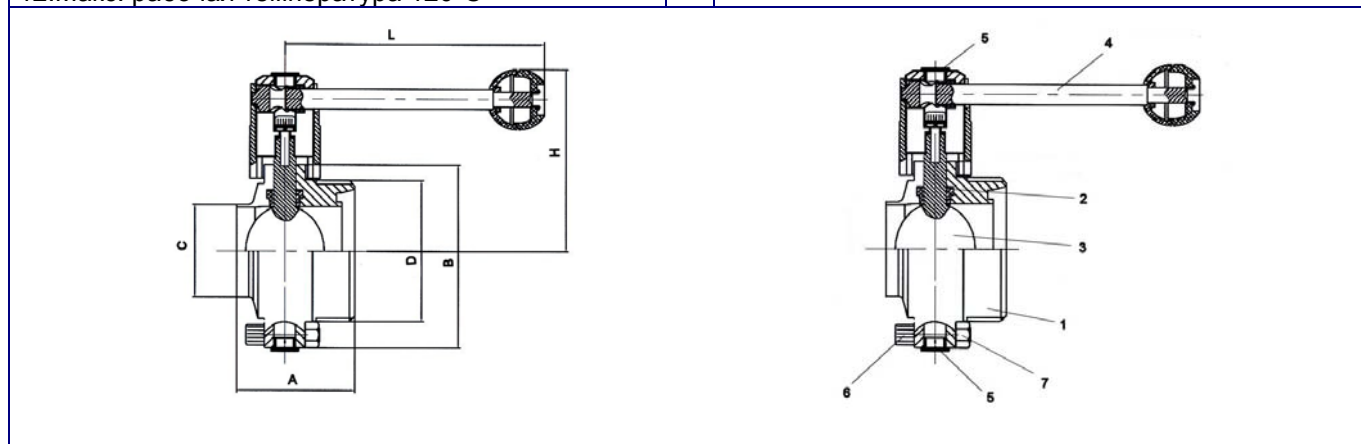


GENEBRE

Модель 2942/ Article 2942

Затвор поворотный из нержавеющей стали с соединением под приварку/резьба. Санитарная линия.
Stainless steel thread / welding ends DIN 11851 butterfly valve.
Sanitary line.

Описание	Features
<ol style="list-style-type: none"> 1. Затвор поворотный ,санитарная линия. 2. Соединение под приварку/резьба согласно нормам S/ DIN 11851. 3. Сделан из нерж.стали марки AISI 316L.. 4. Седловое уплотнение-EPDM. 5. Управление посредством ручки , три позиции . 6. Уменьшенный вес и размеры 7. Прост в монтаже и чистке. 8. Легко автоматизировать. 9. Санитарная полировка. 10. Нижнегаечный. 11. Макс. рабочее давление 10 Kg/cm2 12. Макс. рабочая температура 120°C 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Butterfly valve sanitary line . 2. Thread / welding ends according to DIN 11851. 3. Made by AISI 316L . 4. EPDM seat. 5. Manual operation with three position. 6. Reduce weight and dimensions. 7. Easy cleaning and assembly. 8. Easy automation. 9. Sanitary Polish. 10. Low torque. 11. Max.. Working pressure 10 Kg/cm2. 12. Max. Working Temperature 120 °C.

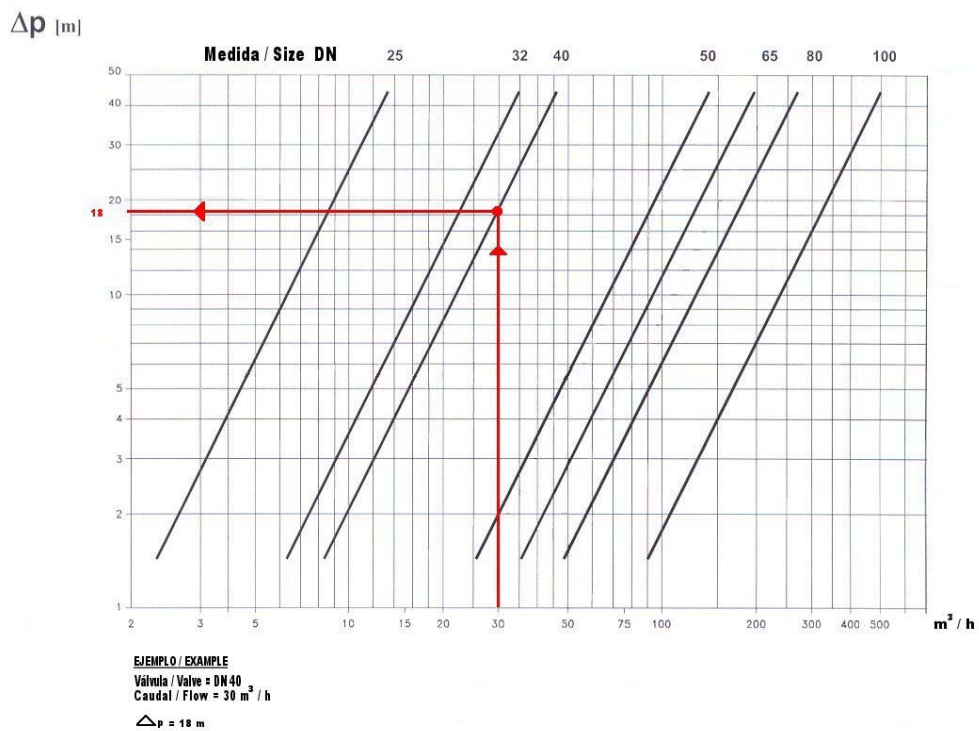


N°	Наименование /Name	Материал	Обработка поверхности /Surface Treatment
1	Корпус / Body	Нерж. Сталь AISI 316L / SS 316L	Отполирован механически/ Mechanical Polish
2	Уплотнение / Seat	EPDM	-----
3	Диск / Disc	Нерж. Сталь AISI 316L / SS 316L	Отполирован механически/Mechanical Polish
4	Ручка / Handle	Нерж. Сталь AISI 316 / SS 316	-----
5	Крышка / Cap	Пластик	-----
6	Болт / Bolt	Нерж. Сталь AISI 304 / SS 304	-----
7	Гайка / Nut	Нерж. Сталь AISI 304 / SS 304	-----

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ / GENERAL DIMENSIONS

Модель /Ref	Размер /Size	DN	Параметры /Dimensions (mm)						Вес /Weight (Kg)
			A	B	C	D	H	L	
2942 06	1"	25	58	78	28	52 x 1/6"	84	126	1,280
2942 07	1 1/4"	32	60	86	34	58 x 1/6"	88	126	1,250
2942 08	1 1/2"	40	62	90	40	65 x 1/6"	90	126	1,480
2942 09	2"	50	64	106	52	78 x 1/6"	101	133	2,080
2942 10	2 1/2"	65	70	124	70	95 x 1/6"	110	144	2,700
2942 11	3"	80	75	139	85	110 x 1/4"	121	160	3,150
2942 12	4"	100	86	159	104	130 x 1/4"	129	160	4,250

ДИАГРАММА ПОТЕРИ НАПОРА / HEAD LOSSES DIAGRAM





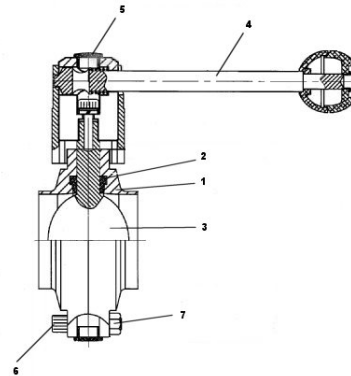
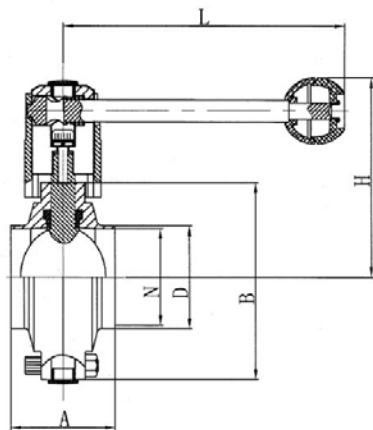
GENEBRE

Модель 2943/ Article 2943

Затвор поворотный с соединениями под приварку DIN 11851, нержавеющая сталь. Санитарная линия.

Stainless steel welding ends DIN 11851 butterfly valve. Sanitary line.

Описание	Features
1. Затвор поворотный, санитарная линия. 2. Соединение под приварку согласно DIN 11851. 3. Сделан из нерж. стали марки AISI 316 L. 4. Седловое уплотнение-EPDM. 5. Управление посредством ручки, имеющей три позиции. 6. Уменьшенный вес и размеры. 7. Прост в монтаже и чистке. 8. Просто автоматизировать. 9. Санитарная полировка. 10. С нижней гайкой. 11. Макс. рабочее давление 10 Kg/cm ² 12. Макс. рабочая температура 120 °	1. Butterfly valve sanitary line . 2. Welding ends according to DIN 11851. 3. Made by AISI 316L . 4. EPDM seat. 5. Manual operation with three position. 6. Reduce weight and dimensions. 7. Easy cleaning and assembly. 8. Easy automation. 9. Sanitary Polish. 10. Low torque. 11. Max.. Working pressure 10 Kg/cm ² . 12. Max. Working Temperature 120 °C.

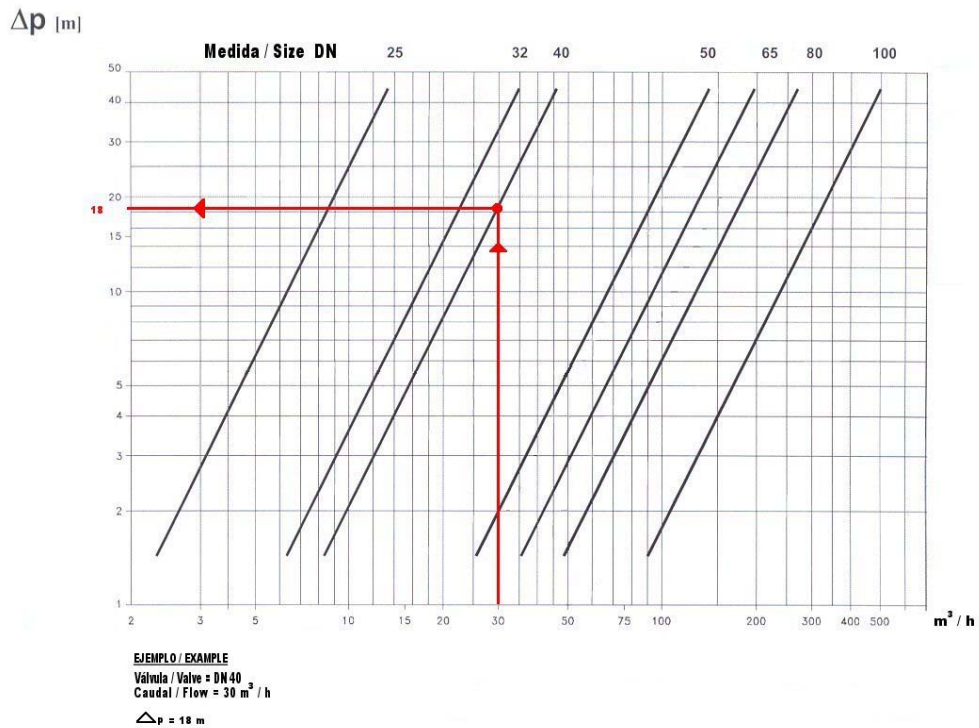


№	Наименование / Name	Материал/ Material	Обработка поверхности / Surface Treatment
1	Корпус / Body	Нерж. Сталь AISI 316L / SS 316L	Отполирован механически/ Mechanical Polish
2	Уплотнение / Seat	EPDM	-----
3	Диск / Disc	Нерж. Сталь AISI 316L / SS 316L	Отполирован механически/ Mechanical Polish
4	Ручка / Handle	Нерж. Сталь AISI 316 / SS 316	-----
5	Крышка / Cap	Пластик/Plastic	-----
6	Болт / Bolt	Нерж. Сталь AISI 304 / SS 304	-----
7	Гайка / Nut	Нерж. Сталь AISI 304 / SS 304	-----

ОБЩИЕ РАЗМЕРЫ / GENERAL DIMENSIONS

Модель /Ref	Размер /Size	DN	Параметры / Dimensions (mm)						Вес / Weight (Kg)
			A	B	D	N	H	L	
2943 06	1"	25	50	78	28	25	84	126	1,200
2943 07	1 1/4"	32	50	86	34	31	88	126	1,050
2943 08	1 1/2"	40	50	90	40	37	90	126	1,200
2943 09	2"	50	52	106	52	49	101	133	1,700
2943 10	2 1/2"	65	56	124	70	66	110	144	2,100
2943 11	3"	80	60	139	85	81	121	160	2,400
2943 12	4"	100	64	159	104	100	129	160	3,050

ДИАГРАММА ПОТЕРИ НАПОРА/ HEAD LOSSES DIAGRAM

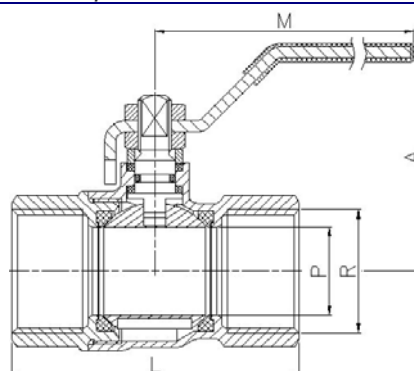
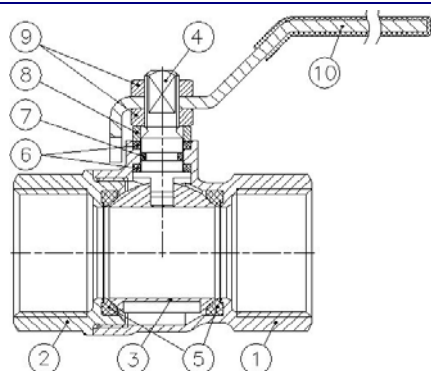




GENEBRE

Модель 3020/Article 3020
Шаровой кран полнопроходной латунный
усиленный.
Heavy brass ball valve. Full bore

Описание	Features
1. Шаровой кран латунный В-В, PN-40 2. Сделан из латуни согласно DIN 17660 3. Резьба В-В соответствует ISO 228/14. 4. Управление посредством ручки-рычага. 5. Макс. температура 180 °C	1. Brass ball valve, F-F, PN-40 2. Brass according to DIN 17660 3. Thread ends gas female-female according to ISO 228/1 4. Working by means of handle 5. Max. Temperature 180°C



№	Наименование / Name	Материал / Material	Обработка поверхности / Surface Treatment
1	Корпус / Body	Латунь / Brass	Хромированный + рихтованный / Peened + Chromed
2	Крышка корпуса/ Cap	Латунь / Brass	Хромирована + рихтована / Peened + Chromed
3	Шар / Ball	Латунь / Brass	Хромирован/ Chromed
4	Шток / Stem	Латунь / Brass	Хромирован/ Chromed
5	Уплотнение седла шара / Ball seats	PTFE	-
6	Уплотнение штока / Stem packing	PTFE	-
7	Уплотнительное кольцо / O-Ring	NBR	-
8	Кольцо штока / Stem ring	Латунь / Brass	Хромировано / Chromed
9	Гайка / Nut	Латунь / Brass	Хромирована / Chromed
10	Ручка / Handel	Нерж.сталь/ Steel	Хромирована / Chromed

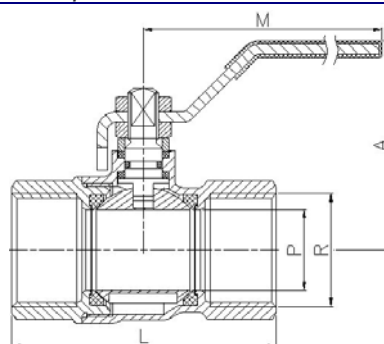
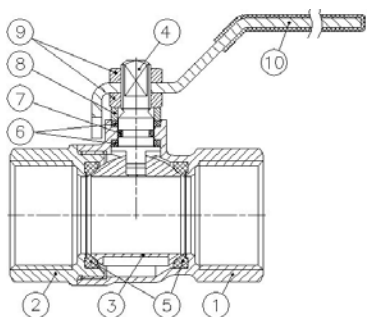
Артикул	Диаметр резьбы, дюйм / Size	Рабочее давление, бар / PN	Размеры (мм) / Dimensions (mm)				Вес (гр) / Weight (g)
			P	A	L	M	
3020 02	1/4"	40	10	45	48	84	135
3020 03	3/8"	40	10	45	50	84	135
3020 04	1/2"	40	15	47	58	84	180
3020 05	3/4"	40	20	58	65	98	295
3020 06	1"	40	25	61	78	98	450
3020 07	1 1/4"	40	32	74	88	126	715
3020 08	1 1/2"	40	40	80	105	126	1075
3020 09	2"	40	50	91	122	158	1645



GENEBRE

Модель 3020N/ Article 3020N
Шаровой кран полнопроходной латунный
усиленный ANSI
Heavy brass ball valve. Full bore

Описание	Features
1. Шаровой кран латунный В-В, PN-40 2. Сделан из латуни согласно DIN 17660 3. Резьба В-В соответствует нормам ANSI / ASME B 1.20.1 4. Управление посредством ручки-рычага. 5. Макс. температура 180 °С.	1. Brass ball valve, F-F, PN-40 2. Brass according to DIN 17660 3. Thread ends NPT female-female according to ANSI / ASME B 1.20.1 4. Working by means of handle 5. Max. Temperature 180°C



№	Наименование / Name	Материал / Material	Обработка поверхности / Surface Treatment
1	Корпус / Body	Латунь / Brass	Хромированный + рихтованный / Peened + Chromed
2	Крышка корпуса/ Cap	Латунь / Brass	Хромирована + рихтована / Peened + Chromed
3	Шар / Ball	Латунь / Brass	Хромирован / Chromed
4	Шток / Stem	Латунь / Brass	Хромирован / Chromed
5	Уплотнение седла шара / Ball seats	PTFE	-
6	Уплотнение штока / Stem packing	PTFE	-
7	Прокладка / O-Ring	NBR	-
8	Кольцо штока / Stem ring	Латунь / Brass	Хромировано/ Chromed
9	Гайка / Nut	Латунь / Brass	Хромирована / Chromed
10	Ручка / Handel	Нерж.сталь/ Steel	Хромирована / Chromed

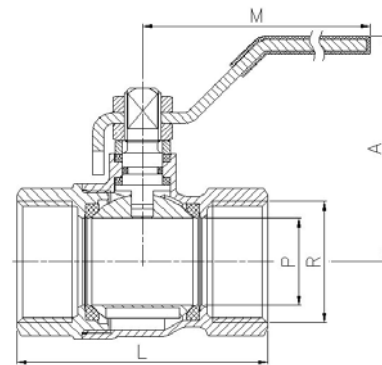
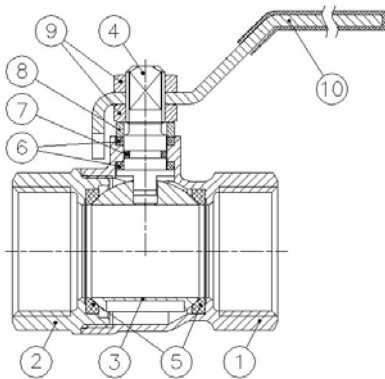
Артикул	Диаметр резьбы, дюйм / Size	Рабочее давление, бар / PN	P	Размеры (мм)/ Dimensions (mm)			Вес (гр)/ Weight (g)
				A	L	M	
3020 02	1/4"	40	10	45	48	84	135
3020 03	3/8"	40	10	45	50	84	135
3020 04	1/2"	40	15	47	58	84	180
3020 05	3/4"	40	20	58	65	98	295
3020 06	1"	40	25	61	78	98	450
3020 07	1 1/4"	40	32	74	88	126	715
3020 08	1 1/2"	40	40	80	105	126	1075
3020 09	2"	40	50	91	122	158	1645



GENEBRE

Модель 3029/Article 3029
Шаровой кран В-В, полнопроходной
Brass ball valve F-F. Full bore

Описание	Features
1. Шаровой кран латунный PN-25, полнопроходной. 2. Сделан из латуни согласно DIN 17660 3. Резьба В-В соответствует ISO 228/1 4. Управление посредством ручки-рычага. 5. Макс. температура 180 °C	1. Brass ball valve PN-25, full bore 2. Brass according to DIN 17660 3. Thread ends gas female-female according to ISO 228/1 4. Working by means of handle 5. Max. Temperature 180 °C



№	Наименование / Name	Материал / Material	Обработка поверхности / Surface Treatment
1	Корпус / Body	Латунь / Brass	Хромированный + Дробеструйная обработка / Peened + Chromed
2	Крышка корпуса / Cap	Латунь / Brass	Хромированный + Дробеструйная обработка / Peened + Chromed
3	Шар / Ball	Латунь / Brass	Хромирован / Chromed
4	Шток / Stem	Латунь / Brass	Хромирован / Chromed
5	Уплотнение седла шара / Ball seats	PTFE	-
6	Уплотнение штока / Stem packing	PTFE	-
7	Уплотнительное кольцо / O-Ring	NBR	-
8	Кольцо штока / Stem ring	Латунь / Brass	Хромировано / Chromed
9	Гайка / Nut	Латунь / Brass	Хромирована / Chromed
10	Ручка / Handel	Нерж.сталь / Steel	Хромирована / Chromed

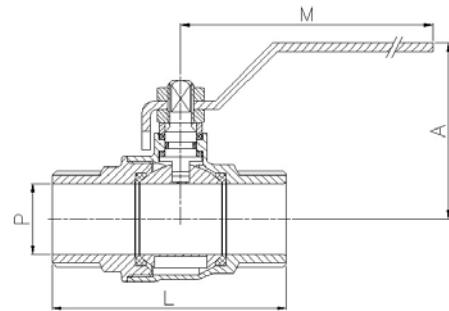
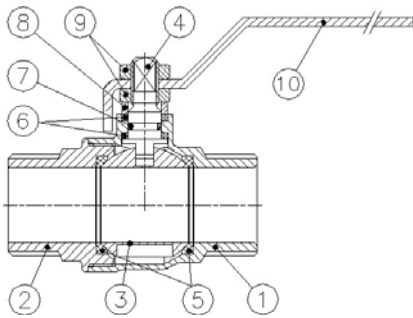
Артикул	Диаметр резьбы, дюйм / Size	Рабочее давление, бар / PN	Размеры (мм) / Dimensions (mm)				Вес (гр) / Weight (g)
			P	A	L	M	
3029 02	1/4"	25	10	46	40	84	110
3029 03	3/8"	25	10	46	43	84	115
3029 04	1/2"	25	15	47	49	84	155
3029 05	3/4"	25	20	58	56	98	265
3029 06	1"	25	25	61	68	98	395
3029 07	1 1/4"	25	32	74	80	126	620
3029 08	1 1/2"	25	40	80	89	126	865
3029 09	2"	25	50	91	104	158	1365
3029 10	2 1/2"	25	60	101	137	158	2490
3029 11	3"	25	74	131	158	196	4125
3029 12	4"	25	92	145	183	265	6310



GENEBRE

Модель 3033/ Article 3033
Кран шаровый Н-Н, полнопроходной.
Brass ball valve M-M. Full bore

Описание	Features
1. Латунный шаровый кран, PN-25. Полнопроходной. 2. Латунный сплав согласно стандарту DIN 17660 3. Внутренняя резьба согласно стандарту ISO 228/1 4. Управление посредством ручки. 5. Максимальная рабочая температура 180 °C	1. Brass ball valve PN-25, full bore 2. Brass according to DIN 17660 3. Thread ends gas male-male according to ISO 228/1 4. Working by means of handle 5. Max. Temperature 180 °C



№	Наименование / Name	Материал / Material	Обработка поверхности / Surface Treatment
1	Корпус / Body	Латунь / Brass	Хромированный + Дробеструйная обработка / Peened + Chromed
2	Крышка корпуса / Cap	Латунь / Brass	Хромирована + Дробеструйная обработка / Peened + Chromed
3	Шар / Ball	Латунь / Brass	Хромирован / Chromed
4	Шток / Stem	Латунь / Brass	Хромирован / Chromed
5	Уплотнение седла шара / Ball seats	PTFE	-
6	Уплотнение штока / Stem packing	PTFE	-
7	Уплотнительное кольцо / O-Ring	NBR	-
8	Кольцо штока / Stem ring	Латунь / Brass	Хромировано / Chromed
9	Гайка / Nut	Латунь / Brass	Хромирована / Chromed
10	Ручка / Handel	Латунь / Brass	Хромирована / Chromed

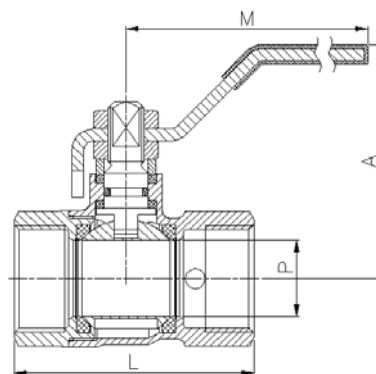
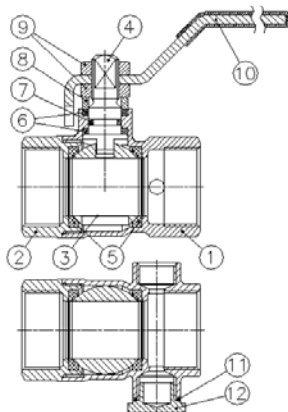
Артикул	Диаметр резьбы, дюйм / Size	Рабочее давление, бар / PN	Размеры (мм) / Dimensions (mm)			Вес (гр) / Weight (g)	
			Условный проход / P	A	L		M
3033 04	1/2"	25	15	48	56	84	160
3033 05	3/4"	25	20	58	65	98	265
3033 06	1"	25	25	62	78	98	400



GENEBRE

Модель 3032/ Article 3032
Кран шаровый полнопроходной В-В со спуском.
Brass ball valve F-F, with water inlet. Full bore

Описание	Features
1. Латунный шаровый кран, PN-25. Полнопроходной. 2. Латунный сплав согласно стандарту DIN 17660 3. Внутренняя резьба согласно стандарту ISO 228/1 4. Управление посредством ручки. 5. Два боковых спуска для воды. 6. Максимальная рабочая температура 180 °C	1. Brass ball valve PN-25, full bore 2. Brass according to DIN 17660 3. Thread ends gas female-female according to ISO 228/1 4. Working by means of handle 5. Two side inlet 6. Max. Temperature 180 °C



№	Наименование / Name	Материал / Material	Обработка поверхности / Surface Treatment
1	Корпус / Body	Латунь / Brass	Хромированный + Дробеструйная обработка / Peened + Chromed
2	Крышка корпуса / Cap	Латунь / Brass	Хромирована + Дробеструйная обработка / Peened + Chromed
3	Шар / Ball	Латунь / Brass	Хромирован / Chromed
4	Шток / Stem	Латунь / Brass	Хромирован / Chromed
5	Уплотнение шара / Ball seats	PTFE	-
6	Уплотнение штока / Stem packing	PTFE	-
7	Уплотнительное кольцо / O-Ring	N.B.R.	-
8	Кольцо штока / Stem ring	Латунь / Brass	Хромировано / Chromed
9	Гайка / Nut	Латунь / Brass	Хромирована / Chromed
10	Ручка / Handel	Сталь / Steel	Хромирована/ Chromed
11	Соединение / Gasket	Klingerit	-
12	Гайка / Nut	Латунь / Brass	Хромирована / Chromed

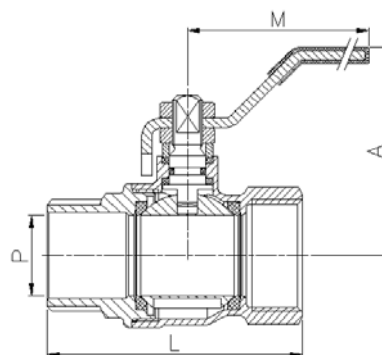
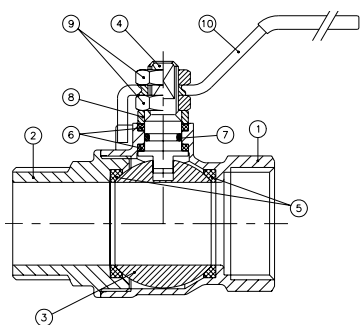
Артикул	Диаметр резьбы, дюйм / Size	Рабочее давление, бар / PN	Размеры (мм) / Dimensions (mm)			Вес (гр) / Weight (g)	
			Условный проход / P	A	L		M
3032 04	1/2"	25	15	48	52	84	180
3032 05	3/4"	25	20	58	60	98	290
3032 06	1"	25	25	62	72	98	420



GENEBRE

Модель 3034/ Article3034
Кран шаровый полнопроходной Н-В.
Brass ball valve M-H. Full bore

Описание	Features
1. Латунный шаровый кран, PN-25. Полнопроходной. 2. Латунный сплав согласно стандарту DIN 17660. 3. Внутренняя резьба согласно стандарту ISO 228/1. 4. Управление посредством ручки. 5. Макс. рабочая температура 180 градусов.	1. Brass ball valve PN-25, full bore 2. Brass according to DIN 17660 3. Thread ends gas male-female according to ISO 228/1 4. Working by means of handle 5. Max. Temperature 180 °C



№	Наименование / Name	Материал / Material	Обработка поверхности / Surface Treatment
1	Корпус / Body	Латунь / Brass	Хромирован + Дробеструйная обработка / Peened + Chromed
2	Крышка корпуса / Cap	Латунь / Brass	Хромирована + Дробеструйная обработка / Peened + Chromed
3	Шар / Ball	Латунь / Brass	Хромирован / Chromed
4	Шток / Stem	Латунь / Brass	Хромирован / Chromed
5	Уплотнение седла шара / Ball seats	PTFE	-
6	Уплотнение штока / Stem packing	PTFE	-
7	Уплотнительное кольцо / O-Ring	N.B.R.	-
8	Кольцо штока / Stem ring	Латунь / Brass	Хромировано / Chromed
9	Гайка / Nut	Латунь / Brass	Хромирована / Chromed
10	Ручка / Handel	Латунь / Brass	Хромирована / Chromed

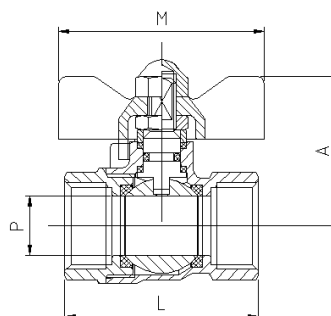
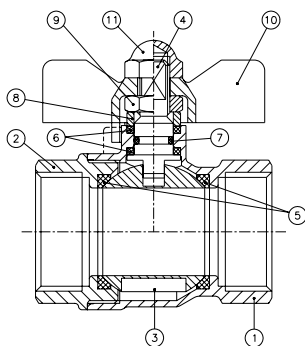
Модель / Model	Диаметр резьбы, дюйм / Size	Рабочее давление, бар / PN	Размеры (мм) / Dimensions (mm)				Вес (гр) / Weight (g)
			Условный проход / P	A	L	M	
3034 02	1/4"	25	10	46	50	84	125
3034 03	3/8"	25	10	46	51	84	130
3034 04	1/2"	25	15	48	56	84	160
3034 05	3/4"	25	20	58	64	98	270
3034 06	1"	25	25	62	76	98	405
3034 07	1 1/4"	25	32	74	87	126	640
3034 08	1 1/2"	25	40	80	95	126	865
3034 09	2"	25	50	92	109	158	1365



GENEBRE

Модель 3035/ Article 3035
Кран шаровый полнопроходной В-В.
Brass ball valve F-F. Full bore

Описание	Features
1. Латунный шаровый кран, PN-25. Полнопроходной. 2. Латунный сплав согласно стандарту DIN 17660. 3. Внутренняя резьба согласно стандарту ISO 228/1. 4. Управление посредством ручки-''бабочки''. 5. Макс. рабочая температура 180 градусов.	1. Brass ball valve PN-25, full bore 2. Brass according to DIN 17660 3. Thread ends gas female-female according to ISO 228/1 4. Working by means of T-handle 5. Max. Temperature 180 °C



№	Наименование / Name	Материал / Material	Обработка поверхности / Surface Treatment
1	Корпус / Body	Латунь / Brass	Хромирован+ Дробеструйная обработка / Peened + Chromed
2	Крышка корпуса / Cap	Латунь / Brass	Хромирована + Дробеструйная обработка / Peened + Chromed
3	Шар / Ball	Латунь / Brass	Хромирован / Chromed
4	Шток / Stem	Латунь / Brass	Хромирован / Chromed
5	Уплотнение седла шара / Ball seats	PTFE	-
6	Уплотнение штока / Stem packing	PTFE	-
7	Уплотнительное кольцо / O-Ring	N.B.R.	-
8	Кольцо штока / Stem ring	Латунь / Brass	Хромировано / Chromed
9	Гайка / Nut	Латунь / Brass	Хромирована / Chromed
10	Насадная гайка / Hose connection	Алюминий / Aluminium	Окрашена/ Painted
11	Гайка / Nut	Латунь / Brass	Хромирована/ Chromed

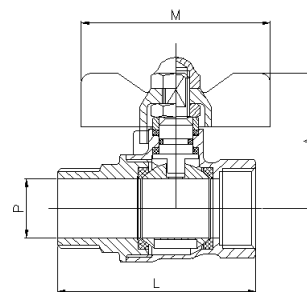
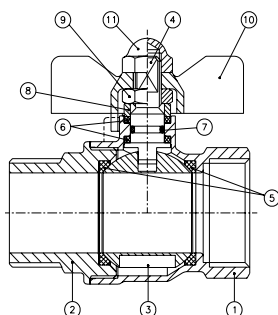
Модель / Model	Диаметр резьбы, дюйм / Size	Рабочее давление, бар / PN	Размеры (мм) / Dimensions (mm)			Вес (гр) / Weight (g)	
			Условный проход / P	A	L		M
3034 02	1/4"	25	10	35	43	50	95
3035 03	3/8"	25	10	35	43	50	100
3035 04	1/2"	25	15	36	50	50	140
3035 05	3/4"	25	20	45	56	62	230
3035 06	1"	25	25	48	68	62	360



GENEBRE

Модель 3036/ Article 3036
Кран шаровый полнопроходной Н-В.
Brass ball valve M-F. Full bore

Описание	Features
1. Латунный шаровый кран, PN-25. Полнопроходной. 2. Латунный сплав согласно стандарту DIN 17660. 3. Резьба согласно стандарту ISO 228/1. 4. Управление посредством ручки-''бабочки''. 5. Макс. рабочая температура 180 градусов.	1. Brass ball valve PN-25, full bore 2. Brass according to DIN 17660 3. Thread ends gas male-female according to ISO 228/1 4. Working by means of T-handle 5. Max. Temperature 180 °C



№	Наименование / Name	Материал / Material	Обработка поверхности / Surface Treatment
1	Корпус / Body	Латунь / Brass	Хромирован + Дробеструйная обработка / Peened + Chromed
2	Крышка корпуса/ Cap	Латунь / Brass	Хромирована+ Дробеструйная обработка / Peened + Chromed
3	Шар / Ball	Латунь / Brass	Хромирован / Chromed
4	Шток / Stem	Латунь / Brass	Хромирован / Chromed
5	Уплотнение седла шара / Ball seats	PTFE	-
6	Уплотнение штока / Stem packing	PTFE	-
7	Уплотнительное кольцо / O-Ring	N.B.R.	-
8	Кольцо штока / Stem ring	Латунь / Brass	Хромировано / Chromed
9	Гайка / Nut	Латунь / Brass	Хромирована / Chromed
10	Ручка / Handel	Алюминий / Aluminium	Окрашена/ Painted
11	Гайка / Nut	Латунь / Brass	Хромирована/ Chromed

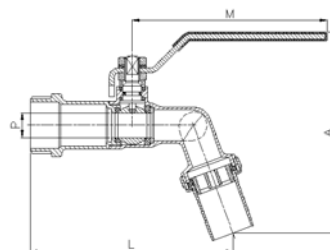
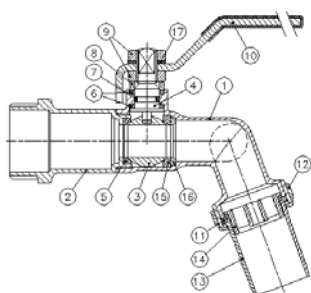
Модель / Model	Диаметр резьбы, дюйм / Size	Рабочее давление, бар / PN	Dimensiones/ Dimensions (mm)				Вес (гр) / Weight (g)
			Условный проход / P	A	L	M	
3036 02	1/4"	25	10	35	50	50	105
3036 03	3/8"	25	10	35	51	50	110
3036 04	1/2"	25	15	36	56	50	145
3036 05	3/4"	25	20	45	64	62	240
3036 06	1"	25	25	48	76	62	375



NEBRE

Модель 3059/ Article 3059
Кран шаровый для шланга.
Bibcock brass ball valve

Описание	Features
1. Латунный шаровый кран, PN-16. 2. Латунный сплав согласно стандарту DIN 17660 3. Резьба согласно стандарту ISO228/1 и двухсоставное подсоединение к шлангу. 4. Управление посредством ручки-рычага. 5. Шток не выталкивается при увеличении давления. 6. Макс. рабочая температура 100 °C	1. Brass ball valve PN-16 2. Brass according to DIN 17660 3. Ends: gas male according to ISO 228/1 and two pieces hose connection 4. Working by means of handle 5. Non ejectable stem 6. Max. Temperature 100 °C



№	Наименование / Name	Материал / Material	Обработка внешней поверхности / Surface Treatment
1	Корпус / Body	Латунь / Brass	Хромирован + Дробеструйная обработка / Peened + Chromed
2	Крышка корпуса / Cap	Латунь / Brass	Хромирована + Дробеструйная обработка / Peened + Chromed
3	Шар / Ball	Латунь / Brass	Хромирован / Chromed
4	Шток / Stem	Латунь / Brass	Хромирован / Chromed
5	Уплотнение седла шара / Ball seats	PTFE	-
6	Уплотнение штока / Stem packing	PTFE	-
7	Уплотнительное кольцо / O-ring	N.B.R.	-
8	Кольцо штока / Stem ring	Латунь / Brass	Хромировано / Chromed
9	Гайка / Nut	Латунь / Brass	Хромирована / Chromed
10	Ручка / Handle	Сталь / Steel	Хромирована / Chromed
11	Прокладка / Joint	N.B.R.	-
12	Гайка / Nut	Латунь / Brass	Хромирована + Дробеструйная обработка / Peened + Chromed
13	Подсоединение к трубе / Hose Connection	Латунь / Brass	Хромировано / Chromed
14	Диффузор / Diffuser	Нейлон / Nylon	-
15	Уплотнение седла шара / Ball seats	PTFE	-
16	Кольцевая прокладка / Seat ring	Латунь / Brass	-
17	Шайба / Washer	Латунь / Brass	Хромирована / Chromed

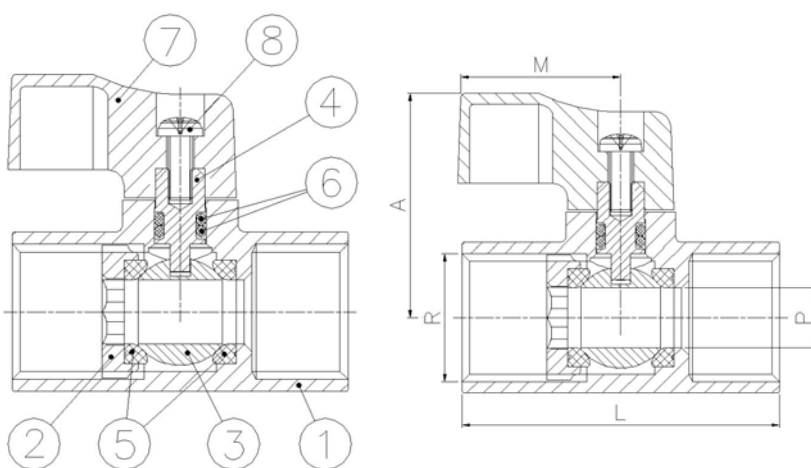
Артикул	Диаметр резьбы, дюйм / Size	Рабочее давление, бар / PN	Размеры (мм) / Dimensions (mm)				Вес (гр) / Weight (g)
			P	A	L	M	
3059 04	1/2"x3/4"	16	10	90	85	84	155
3059 05	3/4"x1"	16	12	97	95	84	210
3059 06	1"x1"	16	15	118	119	98	335



GENEBRE

Модель 3096 / Article 3096
Кран шаровый «МИНИ» В-В.
Cut-Off Ball Valve

Описание	Features
1. Латунный шаровый кран, PN-16. Полупроходной. 2. Латунный сплав согласно стандарту DIN 17660. 3. Внутренняя резьба согласно стандарту ISO 228/1. 4. Максимальная рабочая температура 140° C. 5. Уплотнения-PTFE	1. Ball valve PN 16 reduced bore 2. Body brass DIN 17660 3. Female – female gas threaded ends according ISO 228/1 4. Working temperature 140° C 5. Seats PTFE



№	Наименование /Name	Материал / Material	Обработка поверхности /Surface Treatment
1	Корпус / Body	Латунь / Brass	Хромирован / Chromed
2	Сар	Латунь / Brass	-
4	Шток / Stem	Латунь / Brass	Хромирован / Chromed
5	Уплотнение седла шара / Ball seats	PTFE	-
6	O-Ring	NBR	-
7	Ручка-«бабочка»/ Handel	Aluminium	Painted
8	Screw	Steel	Non-corrosive

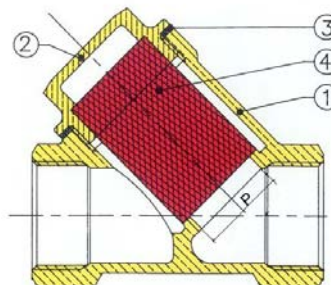
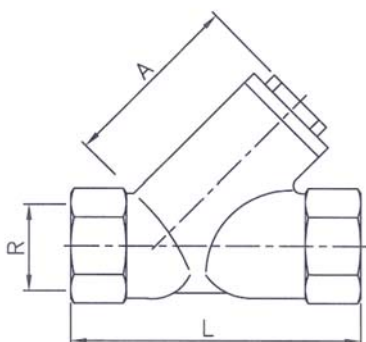
Артикул	Диаметр резьбы, дюйм /Size	Рабочее давление, бар / PN	Размеры (мм) / Dimensions (mm)				Вес (гр)/ Weight (g)
			P	A	L	M	
3096 01	1/8"	16	7	28	37	22	50
3096 02	1/4"	16	7	28	39	22	50
3096 03	3/8"	16	8	30	42	22	75
3096 04	1/2"	16	10	32	46	22	105
3096 05	3/4"	16	13	35	55	22	180



GENEBRE

Модель 3302/Article 3302
Латунный "Y"-образный сетчатый фильтр
BRASS "Y" TYPE STRAINER FILTER

Описание	Features
Сделан из латуни согласно DIN 17763 Резьба В-В соответствует ISO 228/1 Макс.рабочее давление 16 kg/cm2 Макс.рабочая температура 140° C	Brass according to DIN 17763 Thread according to ISO 228/1 Max. Pressure 16 Kg/cm2 Max. Temperature 140 °C



№	Наименование/ Name	Материал/ Material
1	КОРПУС BODY	ЛАТУНЬ BRASS
2	ЗАГЛУШКА CAP	ЛАТУНЬ BRASS
3	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО O- RING	NBR
4	ФИЛЬТР FILTER	НЕРЖ.СТАЛЬ304

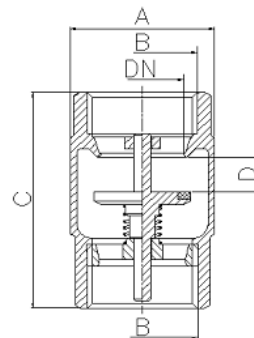
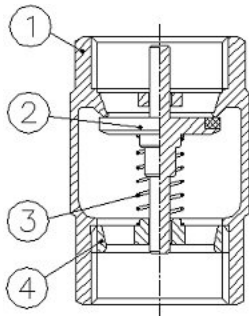
Модель/ Ref	Размер/ Size	Сетка/ Mesch	Параметры/ Dimensions (mm)				Вес/ Weight (g)
			P	L	A	p	
3302 04	1/2"	400μ	15	57	44	1,5	145
3302 05	3/4"	400μ	20	70	53	1,5	245
3302 06	1"	400μ	25	78	56	1,5	430
3302 07	1 1/4"	400μ	32	97	70	1,5	600
3302 08	1 1/2"	400μ	40	106	80	1,5	750
3302 09	2"	400μ	50	126	95	1,5	1400



GENEBRE

Модель 3121/ Article 3121 Обратный клапан RE-GE RE-GE Check valve

Описание	Features
<p>1. Латунный монокорпусный обратный клапан. Рабочее давление PN-25/1</p> <p>2. Сделан из латуни горячейковки согласно нормам DIN 17660.</p> <p>3. Внутренняя резьба согласно стандарту ISO 228/1.</p> <p>4. Максимальная рабочая температура воздух: от -20 до +110 градусов газ: от -20 до +60 градусов вода: от 0 до +90 градусов</p> <p>5. Минимальное давление открытия 0,04 бара.</p> <p>6. Подходит для установки в гидравлических и пневматических системах всех видов.</p> <p>7. Возможны любые варианты установки: горизонтальный, вертикальный, наклонный.</p> <p>8. Уплотнение-NBR.</p>	<p>1. Removable monoblock check valve PN-25/1</p> <p>2. Hot-forging brass according to DIN 17660</p> <p>3. Ends: female gas nut acc/ to ISO 228/1</p> <p>4. Max. Temperature of working Air: -20° C to 110° C Gas: -20° C to 60° C Water: 0° C to 90° C</p> <p>5. Minimum pressure of open 0.04 bar</p> <p>6. Suitable for all kind of industrial pneumatic and hydraulic installations</p> <p>7. Multipositional setting up (horizontal vertical and oblique).</p> <p>8. Vulcanized NBR gasket plate</p>



N°	Наименование / Name	Материал/ Material	Обработка внешней поверхности / Surface Treatment
1	Корпус / Body	Латунь/ Brass	Дробеструйная обработка + механическая обработка / Granallado + Mecanizado
2	Диск / Clapeta	Латунь/ Brass	Дробеструйная обработка + механическая обработка / Granallado + Mecanizado
3	Пружина / Muelle	нерж.сталь AISI 302 / AISI 302	-
4	Кольцо / Ring	Латунь / Brass	Дробеструйная обработка + механическая обработка / Granallado + Mecanizado

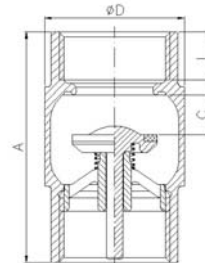
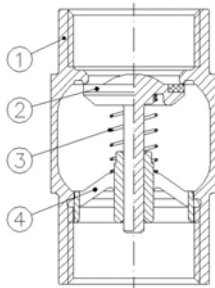
Модель/Ref.	Размер/Size (PN)	DN	Параметры/ Dimensions (mm)				Вес/ Weight (g)
			PN	ØA	C	D	
3121 04	1/2" G	15	PN 25	30	50	7.5	110
3121 05	3/4" G	20	PN 25	Ø36.5	57	8.5	175
3121 06	1" G	25	PN 25	Ø43	65	10.5	260
3121 07	1 1/4" G	32	PN 18	Ø53	70	11	375
3121 08	1 1/2" G	40	PN 18	Ø64.5	75.5	12	525
3121 09	2" G	50	PN 18	Ø79.5	81.5	14	800
3121 10	2 1/2" G	65	PN 12	Ø104	104	22	1655
3121 11	3" G	79	PN 12	Ø124	113	23	2365
3121 12	4" G	100	PN 12	Ø155	132	27	3935



GENEBRE

Модель 3122 / Article 3122 Обратный клапан RE-GE Plus. Полнопроходной. RE-GE Plus check valve. Full bore

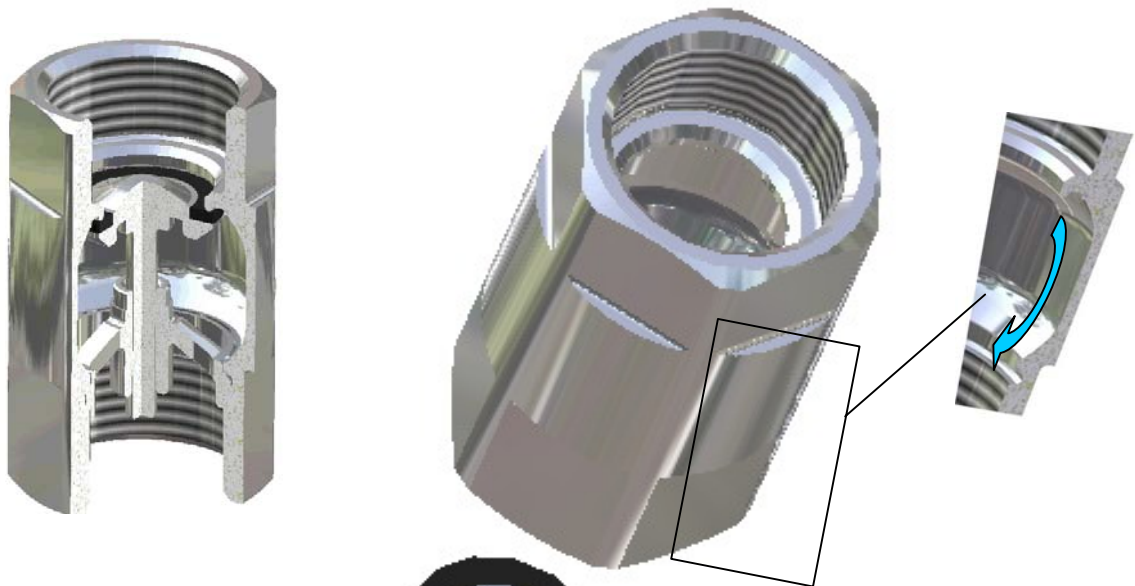
Описание	Features
<p>1. Латунный монокорпусный обратный клапан. Рабочее давление PN-25/12</p> <p>2. Сделан из латуни горячейковки согласно нормам DIN 17660.</p> <p>3. Внутренняя резьба согласно стандарту ISO 228/1.</p> <p>4. Максимальная рабочая температура воздух: от -20 до +110 градусов газ: от -20 до +60 градусов вода: от 0 до +90 градусов</p> <p>5. Минимальное давление для открытия (MOP) 0,04 бара (регулируемо).</p> <p>6. Подходит для установки в гидравлических и пневматических системах всех видов.</p> <p>7. Возможны любые варианты установки: горизонтальный, вертикальный, наклонный.</p> <p>8. Уплотнение-NBR вулканизировано.</p> <p>9. Хромирован.</p> <p>10. СИСТЕМА ЗАПАТЕНТИРОВАНА.</p>	<p>1. Removable monoblock check valve PN-25/1</p> <p>2. Hot-forcing brass according to DIN 17660</p> <p>3. Ends: female gas nut according to ISO 228/1</p> <p>4. Max. temperature of working Air: -20° C to 110° C Gas: -20° C to 60° C Water: 0° C to 90° C</p> <p>5. Minimum open pressure (MOP) approx. 0,04 bar, adjustable (*)</p> <p>6. Suitable for all kind of industrial pneumatic and hydraulic installations</p> <p>7. Multipositional setting up (horizontal vertical and oblique)</p> <p>8. Vulcanized NBR gasket plate</p> <p>9. Chromed components</p> <p>10. PATENTED EXCLUSIVE SYSTEM</p>



(*)/Давление для открытия можно отрегулировать поворотом кольца (номер 4 на схеме) до 2 (максимально) линий резьбы (т.е. два полных оборота) тем самым уменьшая давлением более чем на 50%. / Open pressure can be adjusted extracting the ring (component 4 of drawing) up to a maximum of 2 screwthreads (2 complete turns), getting around 50% of reduction. /

№	Наименование/ Name	Материал/ Material	Обработка внешней поверхности/ Surface Treatment
1	Корпус/ Body	Латунь / Brass	Рихтован + механическая обработка + Хромирован / Peened + Machining + Chromed
2	Диск / Plate	Латунь +NBR / Brass+NBR	Механическая обработка + Хромирован / Machining + Chromed
3	Пружина / Spring	нерж.сталь 316 / Aisi 316	-
4	Кольцо / Ring	Латунь / Brass	Механическая обработка + Хромирован / Machining + Chromed

Модель/Ref	Размер/Size	PN	Параметры/Dimensions (mm)				Вес/Weight (g)
			A	ØD	L	C	
3122 04	1/2"	25	55	28	12	9.5	110
3122 05	3/4"	25	63	35	13	11	185
3122 06	1"	25	70	42	14.5	12	285
3122 07	1 1/4"	18	76	52	15	13.5	405
3122 08	1 1/2"	18	83	63	16.5	14	590
3122 09	2"	18	90	78	17.5	16	885
3122 10	2 1/2"	12	118	100	22	23	1905
3122 11	3"	12	128	121	24	24	2720
3122 12	4"	12	144	150	26	27.5	4485



Уплотнение NBR вулканизировано/Vulcanized NBR joint
 Предотвращает утечку / Avoid coming off
 Гидродинамичен/ Hydrodynamic geometry
 Улучшает поток/ Improve fluency

Хромированы./ Chromed parts
 Предотвращают повреждения /
 Avoid the wear



Монокорпус/ Monoblock body
 /Предупреждает утечку жидкости/ Avoid external leaks
 Уменьшает турбуленцию и шум/ Decrease turbulences and noise
 Гидродинамическая внутренняя поверхность / **Hydrodynamic inner geometry**
 Улучшает поток / Improve fluency

Подвижный элемент / Removable check part
 Позволяет заменить запчасти и отрегулировать давление для открытия. / Let parts replacement and open pressure regulation
Наклонная геометрия ребер / Inclined ribs geometry
 Наклонная геометрия ребер / Improve fluency



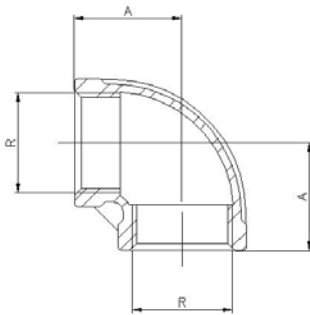
Модель 0090/ Article 0090
Фитинги из нержавеющей стали: Отвод 90° В-В
Stainless steel fittings: Elbow 90° F-F.

Описание

1. Литой фитинг из нерж. стали AISI 316
2. Внутренняя резьба согласно стандарту DIN 2999
3. Макс. рабочее давление 20 бар (S-150)
4. Рабочая температура от -20°C до 220°C.

Features

1. Made of AISI 316 (Casting) .
2. Thread according to DIN 2999 Std.
3. Max. working pressure 20 Bar (S-150).
4. Temperature ratings -20 °C to 220 °C.



Модель /Ref.	Размер / Size (R)	Параметры / Dimensions (mm) A
0090 02	1/4"	19
0090 03	3/8"	23
0090 04	1/2"	27
0090 05	3/4"	32
0090 06	1"	37
0090 07	1 1/4"	45
0090 08	1 1/2"	48
0090 09	2"	57
0090 10	2 1/2"	69
0090 11	3"	78
0090 12	4"	97



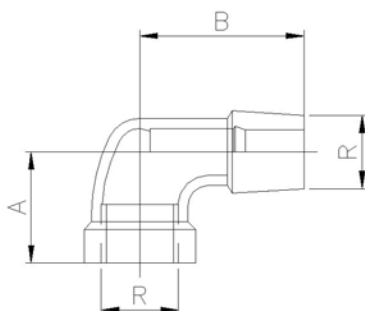
Модель 0092/Article 0092
Фитинги из нержавеющей стали: Отвод 90° В-Н
Stainless steel fittings: Elbow 90° M-F.

Описание

1. Литой фитинг из нержавеющей стали AISI 316.
2. Внутренняя и наружная резьбы согласно стандарту DIN 2999.
3. Максимальное рабочее давление 20 бар. (S-150).
4. Рабочая температура от -20°C до 220°C.

Features

1. Made of AISI 316 (Casting) .
2. Thread according to DIN 2999 Std.
3. Max. working pressure 20 Bar (S-150).
4. Temperature ratings -20 °C to 220 °C.



Модель /Ref.	Размер / Size (R)	Параметры / Dimensions (mm)	
		A	B
0092 02	1/4"	19	27
0092 03	3/8"	23	30
0092 04	1/2"	27	35
0092 05	3/4"	33	41
0092 06	1"	38	50
0092 07	1 1/4"	45	56
0092 08	1 1/2"	50	61
0092 09	2"	57	72
0092 10	2 1/2"	69	87
0092 11	3"	79	96
0092 12	4"	97	116



GENEBRE

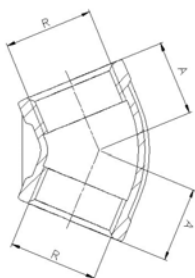
Модель 0120/ Article 0120 Фитинги из нержавеющей стали: Отвод 45° В-В Stainless steel fittings: Elbow 45° F-F.

Описание

1. Литой фитинг из нержавеющей стали AISI 316
2. Внутренняя резьба согласно стандарту DIN 2999.
3. Максимальное рабочее давление 20 бар (S-150)
4. Рабочая температура от -20°C до 220°C.

Features

1. Made of AISI 316 (Casting) .
2. Thread according to DIN 2999 Std.
3. Max. working pressure 20 Bar (S-150).
4. Temperature ratings -20 °C to 220 °C.



Модель / Ref.	Размер / Size (R)	Параметры / Dimensions (mm) A
0120 02	1/4"	19
0120 03	3/8"	21
0120 04	1/2"	22
0120 05	3/4"	25
0120 06	1"	28
0120 07	1 1/4"	33
0120 08	1 1/2"	36
0120 09	2"	43
0120 10	2 1/2"	50

Модель 0130/Article 0130

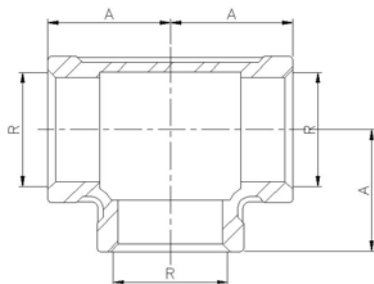
Фитинги из нержавеющей стали: "тройник" В Stainless steel fittings: Tee F.

Описание

1. Литой фитинг из нержавеющей стали AISI 316.
2. Внутренняя и наружная резьбы согласно стандарту DIN 2999.
3. Максимальное рабочее давление 20 бар (S-150)
4. Рабочая температура от -20°C до 220°C.

Features

1. Made of AISI 316 (Casting) .
2. Thread according to DIN 2999 Std.
3. Max. working pressure 20 Bar (S-150).
4. Temperature ratings -20 °C to 220 °C.



Модель / Ref.	Размер / Size (R)	Параметры / Dimensions (mm) A
0130 02	1/4"	19
0130 03	3/8"	23
0130 04	1/2"	28
0130 05	3/4"	32
0130 06	1"	38
0130 07	1 1/4"	45
0130 08	1 1/2"	48
0130 09	2"	58
0130 10	2 1/2"	70
0130 11	3"	80
0130 12	4"	97



Модель 0149/Article 0149

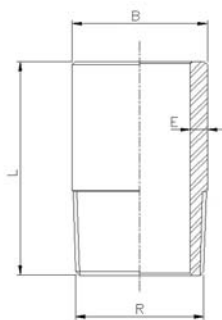
Фитинги из нержавеющей стали: Ниппель под приварку/H Stainless steel fittings: Welding Nipple W-M.

Описание

1. Сделан из нержавеющей стали AISI 316 (под приварку)
2. Наружная резьба согласно стандарту DIN 2999.
3. Максимальное рабочее давление 20 бар. (S-150)
4. Рабочая температура от -20°C до 220°C.

Features

1. Made of AISI 316 L (Welding Pipe).
2. Thread according to DIN 2999 Std.
3. Max. working pressure 20 Bar (S-150).
4. Temperature ratings -20 °C to 220 °C.



Модель / Ref.	Размер / Size (R)	Параметры / Dimensions (mm)		
		B	E	L
0149 02	1/4"	13.7	2.24	30
0149 03	3/8"	17.1	2.31	30
0149 04	1/2"	21.3	2.77	35
0149 05	3/4"	26.7	2.87	40
0149 06	1"	33.4	3.38	40
0149 07	1 1/4"	42.2	3.56	50
0149 08	1 1/2"	48.3	3.68	50
0149 09	2"	60.3	3.91	50
0149 10	2 1/2"	76.1	5.16	60
0149 11	3"	88.9	5.49	70
0149 12	4"	114.3	6.02	80



Модель 0150/Article 0150

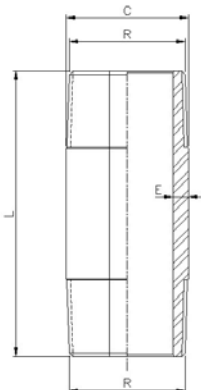
Фитинги из нержавеющей стали: Ниппель(бочонок) Н-Н Stainless steel fittings: Barrel Nipple M-M.

Описание

1. Сделано из нержавеющей стали AISI 316.
2. Наружная резьба согласно стандарту DIN 2999.
3. Максимальное рабочее давление 20 бар. (S-150)
4. Рабочая температура от -20°C до 220°C.

Features

1. Made of AISI 316 L (Welding Pipe).
2. Thread according to DIN 2999 Std.
3. Max. working pressure 20 Bar (S-150).
4. Temperature ratings -20 °C to 220 °C.



Модель / Ref.	Размер / Size (R)	Параметры / Dimensions (mm)		
		C	E	L
0150 02 040	1/4"	13.7	2.24	40
0150 03 040	3/8"	17.1	2.31	40
0150 04 060	1/2"	21.3	2.77	60
0150 05 060	3/4"	26.7	2.87	60
0150 06 060	1"	33.4	3.38	60
0150 07 080	1 1/4"	42.2	3.56	80
0150 08 080	1 1/2"	48.3	3.68	80
0150 09 100	2"	60.3	3.91	100
0150 10 100	2 1/2"	76.1	5.16	100
0150 11 120	3"	88.9	5.49	120
0150 12 150	4"	114.3	6.02	150

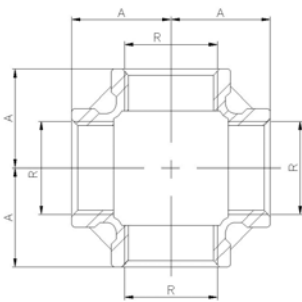


GENEBRE

Модель 0180/Article 0180 Фитинги из нержавеющей стали: Крестовина В-В Stainless steel fittings: Cross F-F.

Описание

1. Литой фитинг из нержавеющей стали AISI 316.
2. Внутренняя и наружная резьбы согласно стандарту DIN 2999.
3. Максимальное рабочее давление 20 бар (S-150)
4. Рабочая температура от -20°C до 220°C.



Features

1. Made of AISI 316 (Casting) .
2. Thread according to DIN 2999 Std.
3. Max. working pressure 20 Bar (S-150).
4. Temperature ratings -20 °C to 220 °C.

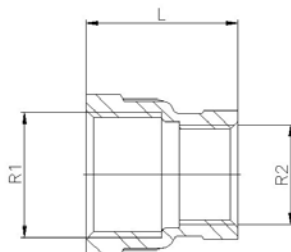
Модель / Ref.	Размер / Size (R)	Параметры / Dimensions (mm)A
0180 02	1/4"	21
0180 03	3/8"	25
0180 04	1/2"	28
0180 05	3/4"	33
0180 06	1"	38
0180 07	1 1/4"	45
0180 08	1 1/2"	50
0180 09	2"	57



Модель 0240/Article 0240 Фитинги из нержавеющей стали : Переходная соединительная муфта. Stainless steel fittings: Reducing Socket.

Описание

1. Литой фитинг из нерж.стали AISI 316.
2. Резьба согласно стандарту DIN 2999
3. Макс. рабочее давление 20 бар. (S-150)
4. Рабочая температура от -20°C до 220°C.



Features

1. Made of AISI 316 (Casting) .
2. Thread according to DIN 2999 Std.
3. Max. working pressure 20 Bar (S-150).
4. Temperature ratings -20 °C to 220 °C.

Модель / Ref.	Размер / Size (R1 x R2)	Параметры / Dimensions (mm) L
0240 02 01	1/4" x 1/8"	27
0240 03 02	3/8" x 1/4"	30
0240 04 02	1/2" x 1/4"	36
0240 04 03	1/2" x 3/8"	36
0240 05 04	3/4" x 1/2"	39
0240 06 05	1" x 3/4"	45
0240 07 06	1 1/4" x 1"	51
0240 08 06	1 1/2" x 1"	55
0240 08 07	1 1/2" x 1 1/4"	55
0240 09 08	2" x 1 1/2"	65
0240 10 09	2 1/2" x 2"	73



GENEBRE

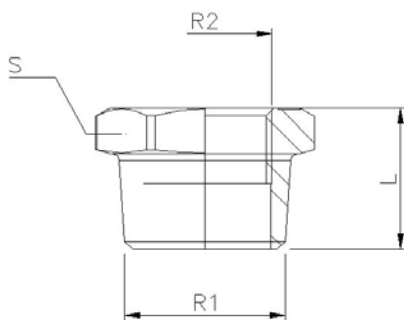
Модель 0241/Article 0241 Фитинги из нержавеющей стали: Футорка Stainless steel fittings: Hexagon Reducing Socket.

Описание

1. Литой фитинг из нержавеющей стали AISI 316.
2. Внутренняя и наружная резьбы согласно стандарту DIN 2999
3. Максимальное рабочее давление 20 бар. (S-150)
4. Рабочая температура от -20°C до 220°C.

Features

1. Made of AISI 316 (Casting) .
2. Thread according to DIN 2999 Std.
3. Max. working pressure 20 Bar (S-150) .
4. Temperature ratings -20 °C to 220 °C.



Модель /Ref.	Размер / Size (R1 x R2)	Параметры / Dimensions (mm)	
		L	S
0241 02 01	1/4" x 1/8"	20	17
0241 03 02	3/8" x 1/4"	20	20
0241 04 02	1/2" x 1/4"	24	22
0241 04 03	1/2" x 3/8"	24	22
0241 05 03	3/4" x 3/8"	26	30
0241 05 04	3/4" x 1/2"	26	30
0241 06 04	1" x 1/2"	29	36
0241 06 05	1" x 3/4"	29	36
0241 07 05	1 1/4" x 3/4"	31	46
0241 07 06	1 1/4" x 1"	31	46
0241 08 06	1 1/2" x 1"	32	52
0241 08 07	1 1/2" x 1 1/4"	32	52
0241 09 06	2" x 1"	35	64
0241 09 07	2" x 1 1/4"	35	64
0241 09 08	2" x 1 1/2"	35	64
0241 10 09	2 1/2" x 2"	40	83
0241 11 10	3" x 2 1/2"	45	95



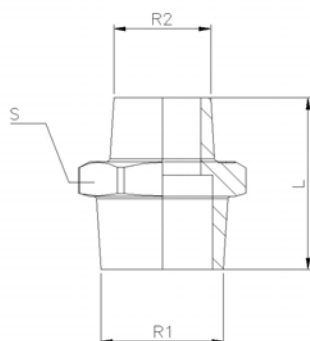
Модель 0245/ Article 0245 Фитинги из нержавеющей стали: Шестигранный переходной ниппель. Stainless steel fittings: Hexagon Reducing Nipple.

Описание

1. Литой фитинг из нержавеющей стали AISI 316.
2. Резьбы согласно стандарту DIN 2999 (S-150) .
3. Максимальное рабочее давление 20 бар.
4. Рабочая температура от -20°C до 220°C

Features

1. Made of AISI 316 (Casting) .
2. Thread according to DIN 2999 Std.
3. Max. working pressure 20 Bar (S-150) .
4. Temperature ratings -20 °C to 220 °C.



Модель /Ref.	Размер / Size (R1 x R2)	Параметры / Dimensions (mm)	
		L	S
0245 02 01	1/4" x 1/8"	31	17
0245 03 02	3/8" x 1/4"	38	20
0245 04 02	1/2" x 1/4"	45	22
0245 04 03	1/2" x 3/8"	45	22
0245 05 04	3/4" x 1/2"	47	30
0245 06 04	1" x 1/2"	53	35
0245 06 05	1" x 3/4"	53	35
0245 07 05	1 1/4" x 3/4"	57	45
0245 07 06	1 1/4" x 1"	57	45
0245 08 06	1 1/2" x 1"	60	49
0245 08 07	1 1/2" x 1 1/4"	60	49
0245 09 07	2" x 1 1/4"	63	65
0245 09 08	2" x 1 1/2"	68	65



GENEBRE

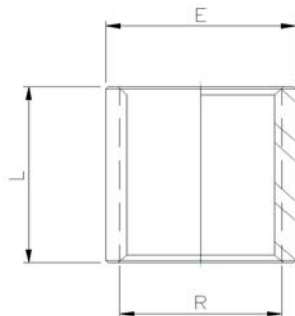
Модель 0270/Article 0270 Фитинги из нержавеющей стали: Муфта В-В Stainless steel fittings: Socket F-F.

Описание

1. Литой фитинг из нержавеющей стали AISI 316.
2. Внутренняя резьба согласно стандарту DIN 2999.
3. Максимальное рабочее давление 20 бар (S-150).
4. Рабочая температура от -20°C до 220°C.

Features

1. Made of AISI 316 (Casting) .
2. Thread according to DIN 2999 Std.
3. Max. working pressure 20 Bar (S-150).
4. Temperature ratings -20 °C to 220 °C.



Модель /Ref.	Размер / Size (R)	Параметры / Dimensions (mm)	
		E	L
0270 02	1/4"	19	26
0270 03	3/8"	22	27
0270 04	1/2"	27	34
0270 05	3/4"	32	36
0270 06	1"	40	43
0270 07	1 1/4"	50	50
0270 08	1 1/2"	56	48
0270 09	2"	67	57
0270 10	2 1/2"	81	65
0270 11	3"	96	70



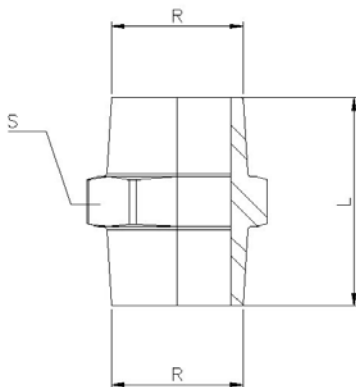
Модель 0280/Article 0280 Фитинги из нержавеющей стали: Шестигранный ниппель. Stainless steel fittings: Hexagon Nipple.

Описание

1. Сделано из нерж. стали AISI 316(литой).
2. Резьба согласно стандарту DIN 2999.
3. Макс. рабочее давление 20 бар(S-150)
4. Рабочая температура от -20°C до 220°C.

Features

1. Made of AISI 316 (Casting) .
2. Thread according to DIN 2999 Std.
3. Max. working pressure 20 Bar (S-150).
4. Temperature ratings -20 °C to 220 °C.



Модель /Ref.	Размер / Size (R)	Параметры / Dimensions (mm)	
		L	S
0280 02	1/4"	30	14
0280 03	3/8"	32	18
0280 04	1/2"	38	23
0280 05	3/4"	42	28
0280 06	1"	46	36
0280 07	1 1/4"	51	44
0280 08	1 1/2"	55	49
0280 09	2"	62	63
0280 10	2 1/2"	75	82
0280 11	3"	83	96



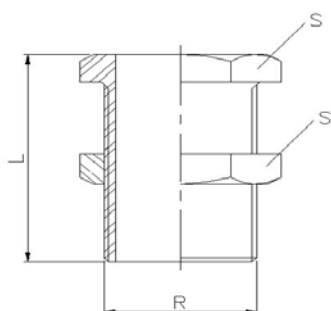
Модель 0285/ Article 0285
Фитинги из нержавеющей стали : Внутрискенное
соединение.
Stainless steel fittings: Wall Connector.

Описание

1. Сделано из нерж. стали 316 (литой).
2. Резьбы согласно стандарту DIN 2999.
3. Макс.рабочее давление 20 Bar (S-150).
4. Рабочая температура от -20 °C до 220 °C.

Features

1. Made of AISI 316 (Casting) .
2. Thread according to DIN 2999 Std.
3. Max. working pressure 20 Bar (S-150).
4. Temperature ratings -20 °C to 220 °C.



Модель /Ref.	Размер / Size (R)	Параметры / Dimensions (mm)	
		L	S
0285 03	3/8"	46	27
0285 04	1/2"	57	32
0285 05	3/4"	57	36
0285 06	1"	69	46
0285 07	1 1/4"	69	55
0285 08	1 1/2"	70	60
0285 09	2"	82	75



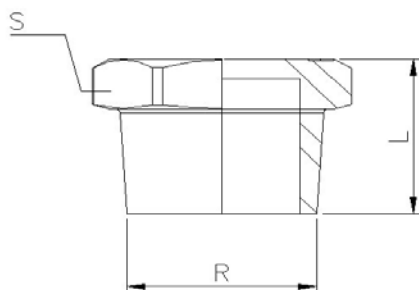
Модель 0290/ Article 0290
Фитинги из нержавеющей стали: Шестигранная заглушка
(пробка).
Stainless steel fittings: Hexagon Plug.

Описание

1. Сделано из нерж. стали AISI 316(литой).
2. Резьба согласно стандарту DIN 2999.
3. Макс.рабочее давление 20 бар(S-150)
4. Рабочая температура от -20°C до 220°C.

Features

1. Made of AISI 316 (Casting) .
2. Thread according to DIN 2999 Std.
3. Max. working pressure 20 Bar (S-150).
4. Temperature ratings -20 °C to 220 °C.



Модель /Ref.	Размер / Size (R)	Параметры / Dimensions (mm)	
		L	S
0290 02	1/4"	19	17
0290 03	3/8"	19	19
0290 04	1/2"	24	23
0290 05	3/4"	26	30
0290 06	1"	29	36
0290 07	1 1/4"	31	46
0290 08	1 1/2"	31	50
0290 09	2"	39	65
0290 10	2 1/2"	40	80
0290 11	3"	44	95



GENEBRE

Модель 0300/Article 0300

Фитинги из нержавеющей стали: Шестигранная заглушка (колпак).

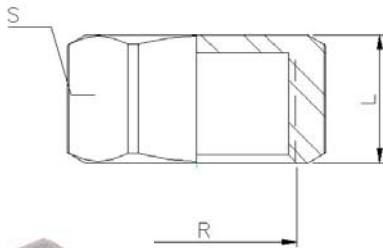
Stainless steel fittings: Hexagon Cap.

Описание

1. Сделано из нержавеющей стали AISI 316. (литой)
2. Резьба согласно стандарту DIN 2999.
3. Макс. рабочее давление 20 бар(S-150)
4. Рабочая температура от -20°C до 220°C.

Features

1. Made of AISI 316 (Casting) .
2. Thread according to DIN 2999 Std.
3. Max. working pressure 20 Bar (S-150).
4. Temperature ratings -20 °C to 220 °C.



Модель / Ref.	Размер / Size (R)	Параметры / Dimensions (mm)	
		L	S
0300 02	1/4"	15	18
0300 03	3/8"	18	22
0300 04	1/2"	19	26
0300 05	3/4"	22	32
0300 06	1"	24	39
0300 07	1 1/4"	27	48
0300 08	1 1/2"	27	54
0300 09	2"	32	66
0300 10	2 1/2"	41	80
0300 11	3"	44	95
0300 12	4"	50	125

Модель 0312/ Article 0312

Фитинги из нержавеющей стали: Гайка.

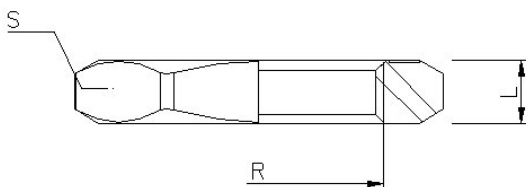
Stainless steel fittings: Hexagon Nut.

Описание

1. Сделано из нержавеющей стали AISI 316(литой)
2. Резьба согласно стандарту DIN 2999.
3. Макс. рабочее давление 20 бар(S-150)
4. Рабочая температура от -20°C до 220°C.

Features

1. Made of AISI 316 (Casting) .
2. Thread according to DIN 2999 Std.
3. Max. working pressure 20 Bar (S-150).
4. Temperature ratings -20 °C to 220 °C.



Модель /Ref.	Размер / Size (R)	Параметры / Dimensions (mm)	
		L	S
0312 02	1/4"	22	6
0312 03	3/8"	27	8
0312 04	1/2"	32	8
0312 05	3/4"	37	9
0312 06	1"	46	10
0312 07	1 1/4"	55	11
0312 08	1 1/2"	60	12
0312 09	2"	75	13



GENEBRE

Модель 0340/Article 0340

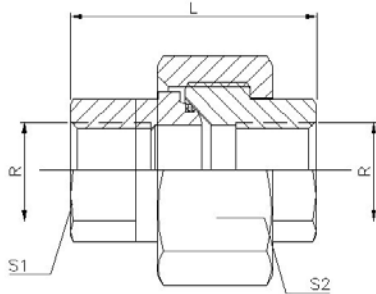
Фитинги из нержавеющей стали: Соединение В-В
Stainless steel fittings: Union Conical F.

Описание

- 1.Литой фитинг из нержавеющей стали AISI 316.
2. Внутренняя и наружная резьбы согласно стандарту DIN 2999.
- 3.Уплотнительное кольцо –EPDM.
- 4.Макс.рабочее давление 20 бар(S-150)
- 5.Рабочая температура от -20°C до 220°C.

Features

1. Made of AISI 316 (Casting) .
2. Thread according to DIN 2999 Std.
3. O´ring EPDM Close.
4. Max. working pressure 20 Bar (S-150).
5. Temperature ratings –20 °C to 220 °C.



Модель /Ref.	Размер / Size (R)	Параметры / Dimensions (mm)		
		L	S 1	S2
0340 02	1/4"	43	18	31
0340 03	3/8"	46	22	34
0340 04	1/2"	48	25	37
0340 05	3/4"	51	32	47
0340 06	1"	59	38	52
0340 07	1 1/4"	66	48	65
0340 08	1 1/2"	70	54	72
0340 09	2"	80	65	87
0340 10	2 1/2"	85	84	109
0340 11	3"	95	95	120



Модель 0341/ Article 0341

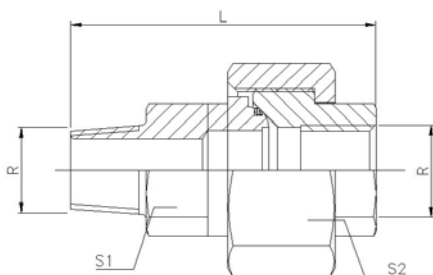
Ниппель- переходник с накладной гайкой
Stainless steel fittings: Union Conical M-F.

Описание

1. Литой фитинг из нерж. стали AISI 316.
2. Внутренняя и наружная резьбы согласно стандарту DIN 2999.
3. Кольцевая прокладка EPDM.
4. Макс.рабочее давление 20 Бар (S-150).
5. Рабочая температура от –20 °C до 220 °C.4.

Features

1. Made of AISI 316 (Casting) .
2. Thread according to DIN 2999 Std.
3. O´ring EPDM Close.
4. Max. working pressure 20 Bar (S-150).
5. Temperature ratings –20 °C to 220 °C.



Модель /Ref.	Размер / Size (R)	Параметры / Dimensions (mm)		
		L	S 1	S2
0341 02	1/4"	56	18	31
0341 03	3/8"	58	22	34
0341 04	1/2"	67	25	37
0341 05	3/4"	72	32	47
0341 06	1"	80	38	52
0341 07	1 1/4"	90	48	65
0341 08	1 1/2"	95	54	72
0341 09	2"	105	65	87
0341 10	2 1/2"	118	84	109
0341 11	3"	134	95	120



Модель: 0399/Article 0399

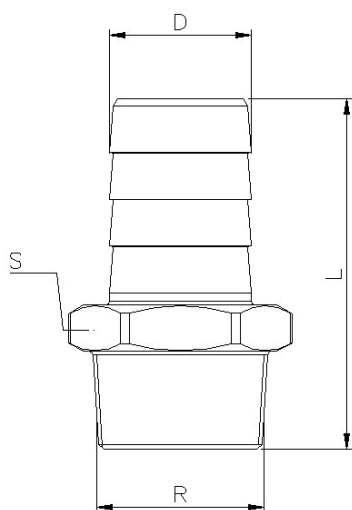
Фитинги из нержавеющей стали: Штуцер для присоединения шланга с наружной резьбой.
Stainless steel fittings: Hexagon Hose Nipple.

Описание

1. Литой фитинг из нержавеющей стали AISI 316.
2. Резьба согласно стандарту DIN 2999.
3. Уплотнительное кольцо –EPDM.
4. Макс. рабочее давление 20 бар (S-150)
5. Рабочая температура от -20°C до 220°C.

Features

1. Made of AISI 316 (Casting) .
2. Thread according to DIN 2999 Std.
3. Max. working pressure 20 Bar (S-150).
4. Temperature ratings –20 °C to 220 °C.



Модель / Ref.	Размер / Size (R)	Параметры / Dimensions (mm)		
		L	D	S
0399 02	1/4"	48	7.5	15
0399 03	3/8"	53	10.5	19
0399 04	1/2"	64	14	23
0399 05	3/4"	68	20.5	29
0399 06	1"	74	27.5	36
0399 07	1 1/4"	80	34	46
0399 08	1 1/2"	92	40.5	52
0399 09	2"	100	52	63
0399 10	2 1/2"	110	63	79
0399 11	3"	130	77.5	94