

13.3.Обратные клапаны.

13.3.1.Обратные клапаны прямоточные серии RV 983 00.

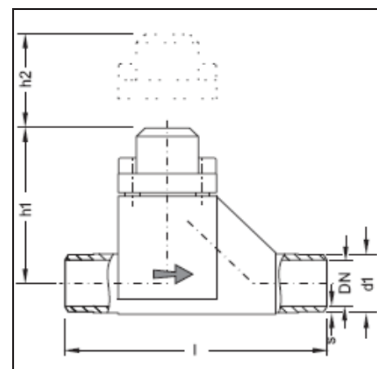
Температурный диапазон использования - **-60°C / +150°C**

Максимально допустимые давления:

T (°C)	-60	-10	50	150
P (бар)	18,7	25	25	25
P (бар)	30	40	40	40

Минимальное давление открытие клапана - 0,01...0,05

Минимальный перепад давления при полностью открытом клапане - 0,1...0,2



Модель	Диаметр патрубков (мм)	Размеры					Цена 983 00 (EUR)
		d1	s	l	h1	h2	
RV 983 00 DN 6	DN6 / 10,2	10,2	1,6	84	58	25	91
RV 983 00 DN 8	DN8 / 13,5	13,5	1,8	84	58	25	94
RV 983 00 DN 10	DN10 / 17,2	17,2	1,8	84	58	25	95
RV 983 00 DN 15	DN15 / 21,3	21,3	2,0	84	58	25	99

Корпус обратного клапана изготовлен из стали, патрубки под сварку стык в стык.

13.3.2.Обратные клапаны угловые серии RV 984 00.

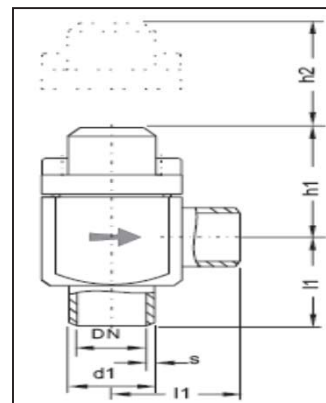
Температурный диапазон использования - **-60°C / +150°C**

Максимально допустимые давления:

T (°C)	-60	-10	50	150
P (бар)	18,7	25	25	25
P (бар)	30	40	40	40

Минимальное давление открытие клапана - 0,01...0,05

Минимальный перепад давления при полностью открытом клапане - 0,1...0,2



Модель	Диаметр патрубков (мм)	Размеры					Цена 984 00 (EUR)
		d1	s	l1	h1	h2	
RV 984 00 DN 6	DN6 / 10,2	10,2	1,6	32	40	25	90
RV 984 00 DN 8	DN8 / 13,5	13,5	1,8	32	40	25	91
RV 984 00 DN 10	DN10 / 17,2	17,2	1,8	32	40	25	94
RV 984 00 DN 15	DN15 / 21,3	21,3	2,0	32	40	25	96

Корпус обратного клапана изготовлен из стали, патрубки под сварку стык в стык.

13.3.3. Обратные клапаны прямоточные серии RV 983 20.

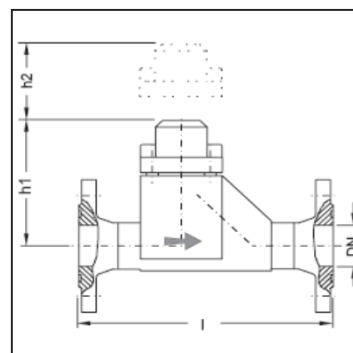
Температурный диапазон использования - -60°C / $+150^{\circ}\text{C}$

Максимально допустимые давления:

T (°C)	-60	-10	50	150
P (бар)	18,7	25	25	25
P (бар)	30	40	40	40

Минимальное давление открытия клапана - 0,01...0,05

Минимальный перепад давления при полностью открытом клапане - 0,1...0,2



Стоимость ответных фланцев, прокладок и болтов смотрите в разделе 12.8.

Модель	Диаметр патрубков (мм)	Размеры			Цена 984 20 (EUR)
		h1	h1	h2	
RV 983 20 DN 10	DN10 / 17,2	147	58	25	145
RV 983 20 DN 15	DN15 / 21,3	147	58	25	150

Корпус обратного клапана изготовлен из стали.

13.3.4. Обратные клапаны угловые серии RV 984 20.

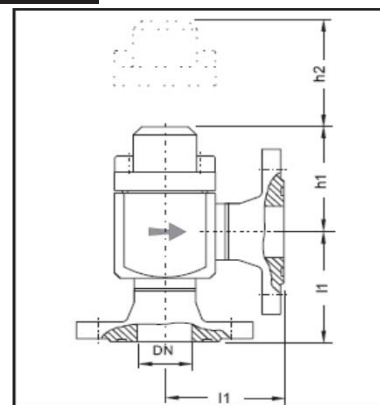
Температурный диапазон использования - -60°C / $+150^{\circ}\text{C}$

Максимально допустимые давления:

T (°C)	-60	-10	50	150
P (бар)	18,7	25	25	25
P (бар)	30	40	40	40

Минимальное давление открытия клапана - 0,01...0,05

Минимальный перепад давления при полностью открытом клапане - 0,1...0,2



Стоимость ответных фланцев, прокладок и болтов смотрите в разделе 12.8.

Модель	Диаметр патрубков (мм)	Размеры			Цена 984 20 (EUR)
		h1	h1	h2	
RV 984 20 DN 10	DN6 / 10,2	64	40	25	143
RV 984 20 DN 15	DN8 / 13,5	64	40	25	145

Корпус обратного клапана изготовлен из стали.

13.3.5. Обратные клапаны прямооточные серии RV 283 00.

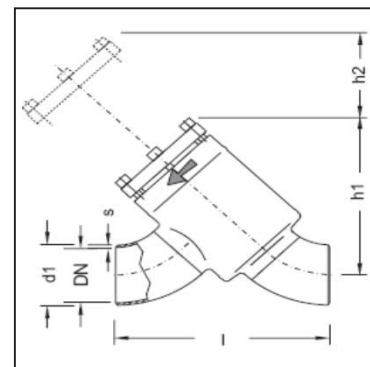
Температурный диапазон использования - -60°C / $+150^{\circ}\text{C}$

Максимально допустимые давления:

T (°C)	-60	-10	50	150
P (бар)	18,7	25	25	25
P (бар)	30	40	40	40

Минимальное давление открытия клапана - 0,01...0,05

Минимальный перепад давления при полностью открытом клапане - 0,1...0,2



Модель	Диаметр патрубков (мм)	Размеры					Цена 283 00 (EUR)
		d1	s	l	h1	h2	
RV 283 00 DN 20	DN20 / 26,9	26,9	2,3	150	80	60	103
RV 283 00 DN 25	DN25 / 33,7	33,7	2,6	140	120	80	128
RV 283 00 DN 32	DN32 / 42,4	42,4	2,6	153	125	80	137
RV 283 00 DN 40	DN40 / 48,3	48,3	2,6	155	135	90	162
RV 283 00 DN 50	DN50 / 60,3	60,3	2,9	180	140	90	214
RV 283 00 DN 65	DN65 / 76,1	76,1	2,9	255	185	100	351
RV 283 00 DN 80	DN80 / 88,9	88,9	3,2	306	245	120	372
RV 283 00 DN 100	DN100 / 114,3	114,3	3,6	385	277	120	488
RV 283 00 DN 125	DN125 / 139,7	139,7	4,0	468	355	170	792
RV 283 00 DN 150	DN150 / 168,3	168,3	4,5	535	400	190	1081

Корпус обратного клапана изготовлен из стали, патрубки под сварку стык в стык.

13.3.6. Обратные клапаны угловые серии RV 284 00.

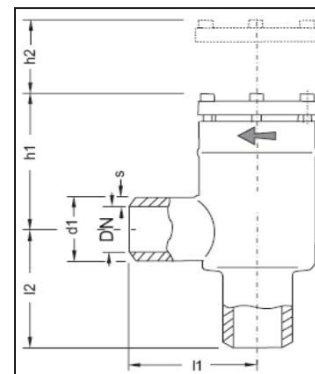
Температурный диапазон использования - -60°C / $+150^{\circ}\text{C}$

Максимально допустимые давления:

T (°C)	-60	-10	50	150
P (бар)	18,7	25	25	25
P (бар)	30	40	40	40

Минимальное давление открытия клапана - 0,01...0,05

Минимальный перепад давления при полностью открытом клапане - 0,1...0,2



Модель	Диаметр патрубков (мм)	Размеры						Цена 284 00 (EUR)
		d1	s	l1	l2	h1	h2	
RV 284 00 DN 20	DN20 / 26,9	26,9	2,3	44	61	51	85	100
RV 284 00 DN 25	DN25 / 33,7	33,7	2,6	60	60	60	115	124
RV 284 00 DN 32	DN32 / 42,4	42,4	2,6	60	60	70	115	127
RV 284 00 DN 40	DN40 / 48,3	48,3	2,6	70	70	72	130	153
RV 284 00 DN 50	DN50 / 60,3	60,3	2,9	70	70	72	130	184
RV 284 00 DN 65	DN65 / 76,1	76,1	2,9	85	85	87	145	305
RV 284 00 DN 80	DN80 / 88,9	88,9	3,2	100	100	125	170	372
RV 284 00 DN 100	DN100 / 114,3	114,3	3,6	120	120	130	170	421
RV 284 00 DN 125	DN125 / 139,7	139,7	4,0	200	200	175	240	682
RV 284 00 DN 150	DN150 / 168,3	168,3	4,5	225	225	190	270	931

Корпус обратного клапана изготовлен из стали, патрубки под сварку стык в стык.

13.3.7. Обратные клапаны прямоточные серии RV 283 20.

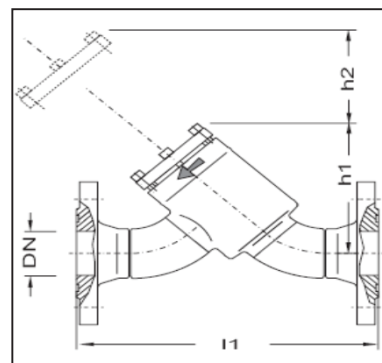
Температурный диапазон использования - -60°C / $+150^{\circ}\text{C}$

Максимально допустимые давления:

T (°C)	-60	-10	50	150
P (бар)	18,7	25	25	25
P (бар)	30	40	40	40

Минимальное давление открытия клапана - 0,01...0,05

Минимальный перепад давления при полностью открытом клапане - 0,1...0,2



Стоимость ответных фланцев, прокладок и болтов смотрите в разделе 12.8.

Модель	Диаметр патрубков (мм)	Размеры			Цена 283 20 (EUR)
		l1	h1	h2	
RV 283 20 DN 20	DN20 / 26,9	213	80	60	159
RV 283 20 DN 25	DN25 / 33,7	228	120	80	176
RV 283 20 DN 32	DN32 / 42,4	241	125	80	201
RV 283 20 DN 40	DN40 / 48,3	232	135	90	224
RV 283 20 DN 50	DN50 / 60,3	266	140	90	287
RV 283 20 DN 65	DN65 / 76,1	362	185	100	478
RV 283 20 DN 80	DN80 / 88,9	413	245	120	536
RV 283 20 DN 100	DN100 / 114,3	-	277	120	626
RV 283 20 DN 125	DN125 / 139,7	-	355	170	979
RV 283 20 DN 150	DN150 / 168,3	-	400	190	1314

Корпус обратного клапана изготовлен из стали.

13.3.8. Обратные клапаны угловые серии RV 284 20.

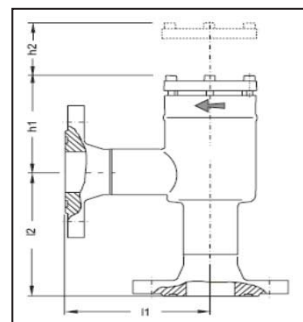
Температурный диапазон использования - -60°C / $+150^{\circ}\text{C}$

Максимально допустимые давления:

T (°C)	-60	-10	50	150
P (бар)	18,7	25	25	25
P (бар)	30	40	40	40

Минимальное давление открытия клапана - 0,01...0,05

Минимальный перепад давления при полностью открытом клапане - 0,1...0,2



Стоимость ответных фланцев, прокладок и болтов смотрите в разделе 12.8.

Модель	Диаметр патрубков (мм)	Размеры				Цена 284 20 (EUR)
		l1	l2	h1	h2	
RV 284 20 DN 20	DN20 / 26,9	75	92	51	85	155
RV 284 20 DN 25	DN25 / 33,7	104	104	60	115	169
RV 284 20 DN 32	DN32 / 42,4	104	104	70	115	184
RV 284 20 DN 40	DN40 / 48,3	108	108	72	130	212
RV 284 20 DN 50	DN50 / 60,3	113	113	72	130	248
RV 284 20 DN 65	DN65 / 76,1	138	138	87	145	416
RV 284 20 DN 80	DN80 / 88,9	153	153	125	170	474
RV 284 20 DN 100	DN100 / 114,3	-	-	130	170	539
RV 284 20 DN 125	DN125 / 139,7	-	-	175	240	843
RV 284 20 DN 150	DN150 / 168,3	-	-	190	270	1131

Корпус обратного клапана изготовлен из стали.

13.3.9. Обратные клапаны прямоточные серии RV 983 80.

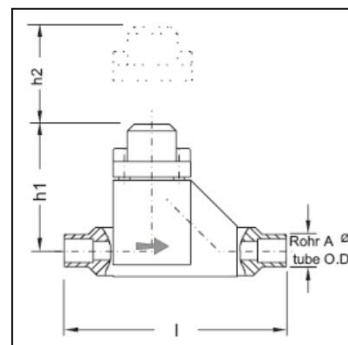
Температурный диапазон использования - -60°C / $+150^{\circ}\text{C}$

Максимально допустимые давления:

T (°C)	-60	-10	50	150
P (бар)	18,7	25	25	25
P (бар)	30	40	40	40

Минимальное давление открытия клапана - 0,01...0,05

Минимальный перепад давления при полностью открытом клапане - 0,1...0,2



Модель	Диаметр патрубков (мм)	Размеры			Цена 983 80 (EUR)
		l	h1	h2	
RV 983 80 DN 6	6	84	58	25	92
RV 983 80 DN 8	8	84	58	25	94
RV 983 80 DN 8	10	84	58	25	94
RV 983 80 DN 10	12	84	58	25	96
RV 983 80 DN 15	15	84	58	25	99
RV 983 80 DN 15	18	84	58	25	99

Корпус обратного клапана изготовлен из стали, соединение под пайку.

13.3.10. Обратные клапаны прямоточные серии RV 283 80.

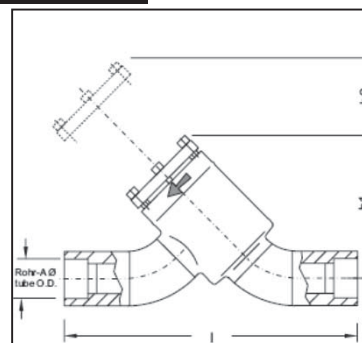
Температурный диапазон использования - -60°C / $+150^{\circ}\text{C}$

Максимально допустимые давления:

T (°C)	-60	-10	50	150
P (бар)	18,7	25	25	25
P (бар)	30	40	40	40

Минимальное давление открытия клапана - 0,01...0,05

Минимальный перепад давления при полностью открытом клапане - 0,1...0,2



Модель	Диаметр патрубков (мм)	Размеры			Цена 283 80 (EUR)
		l	h1	h2	
RV 283 80 DN 20	20	210	80	50	103
RV 283 80 DN 20	22	210	80	50	103
RV 283 80 DN 25	25	210	120	65	173
RV 283 80 DN 25	28	210	120	65	173
RV 283 80 DN 32	35	233	125	65	197
RV 283 80 DN 32	38	233	125	65	197
RV 283 80 DN 40	42	232	135	75	232
RV 283 80 DN 50	54	278	140	75	300
RV 283 80 DN 65	64	363	185	85	477
RV 283 80 DN 65	76	363	185	85	493
RV 283 80 DN 80	89	406	245	115	504
RV 283 80 DN 100	108	499	277	115	607

Корпус обратного клапана изготовлен из стали, соединение под пайку.

13.3.11. Обратные клапаны угловые серии RV 984 80.

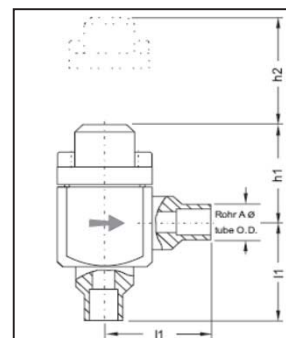
Температурный диапазон использования - -60°C / $+150^{\circ}\text{C}$

Максимально допустимые давления:

T ($^{\circ}\text{C}$)	-60	-10	50	150
P (бар)	18,7	25	25	25
P (бар)	30	40	40	40

Минимальное давление открытия клапана - 0,01...0,05

Минимальный перепад давления при полностью открытом клапане - 0,1...0,2



Модель	Диаметр патрубков (мм)	Размеры			Цена 984 80 (EUR)
		l1	h1	h2	
RV 984 80 DN 6	6	32	40	25	90
RV 984 80 DN 8	8	32	40	25	91
RV 984 80 DN 8	10	32	40	25	91
RV 984 80 DN 10	12	32	40	25	94
RV 984 80 DN 15	15	32	40	25	96
RV 984 80 DN 15	18	32	40	25	96

Корпус обратного клапана изготовлен из стали, соединение под пайку.

13.3.12. Обратные клапаны угловые серии RV 284 80.

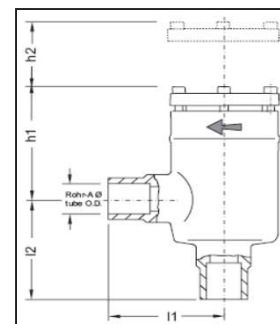
Температурный диапазон использования - -60°C / $+150^{\circ}\text{C}$

Максимально допустимые давления:

T ($^{\circ}\text{C}$)	-60	-10	50	150
P (бар)	18,7	25	25	25
P (бар)	30	40	40	40

Минимальное давление открытия клапана - 0,01...0,05

Минимальный перепад давления при полностью открытом клапане - 0,1...0,2



Модель	Диаметр патрубков (мм)	Размеры				Цена 284 80 (EUR)
		l1	l2	h1	h2	
RV 284 80 DN 20	20	44	61	51	85	100
RV 284 80 DN 20	22	44	61	51	85	100
RV 284 80 DN 25	25	60	60	60	115	167
RV 284 80 DN 25	28	60	60	60	115	167
RV 284 80 DN 32	35	60	60	70	115	193
RV 284 80 DN 32	38	60	60	70	115	193
RV 284 80 DN 40	42	70	70	72	130	219
RV 284 80 DN 50	54	70	70	72	130	259
RV 284 80 DN 65	64	140	140	87	145	415
RV 284 80 DN 65	76	140	140	87	145	429
RV 284 80 DN 80	89	180	180	125	170	517
RV 284 80 DN 100	108	200	200	130	170	523

Корпус обратного клапана изготовлен из стали, соединение под пайку.