

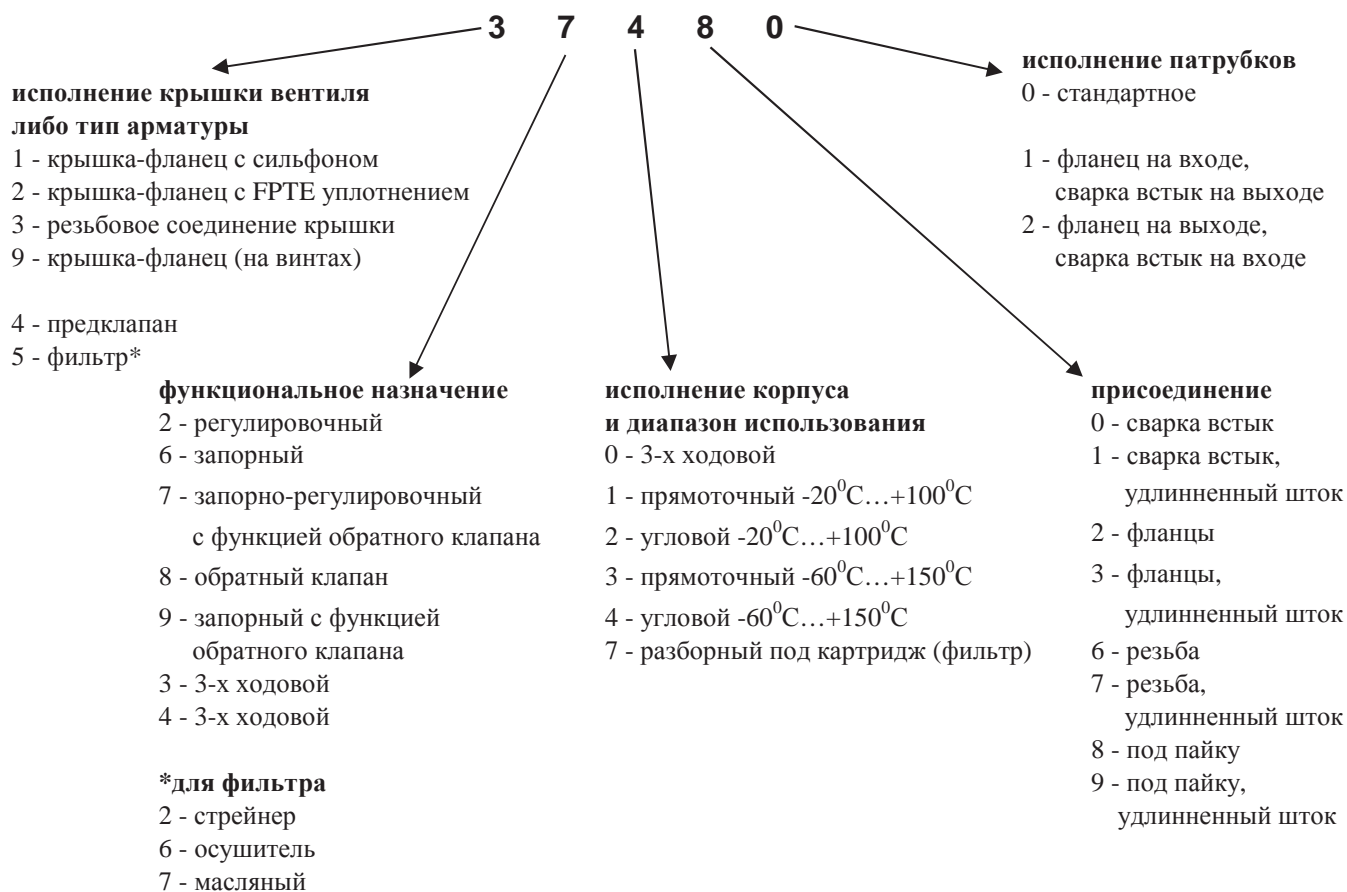
13. Промышленная автоматика “AWP”.



Типы арматуры

AVR - вентили запорные
HRAR - вентили регулировочные
RV - клапаны обратные
RVA - вентиль с встроенным обратным клапаном.
RVAK - регулировочный вентиль с встроенным обратным клапаном.
SS - фильтр.

Обозначение моделей.



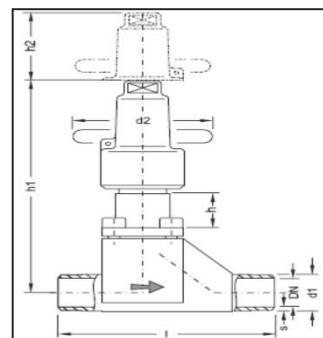
13.1. Вентили запорные.

13.1.1. Вентили запорные прямооточные серий AVR 963 00 и AVR 963 10.

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



Модель	Диаметр патрубков (мм)	Размеры							Цена 264 20 (EUR)	Цена 264 30 (EUR)
		d1	s	l	h	h1	h2	d2		
AVR 963 00 DN 6	DN6 / 10,2	10,2	1,6	84	33	125(158)	22	60	97	110
AVR 963 00 DN 8	DN8 / 13,5	13,5	1,8	84	33	125(158)	22	60	99	112
AVR 963 00 DN 10	DN10 / 17,2	17,2	1,8	84	33	125(158)	22	60	100	113
AVR 963 00 DN 15	DN15 / 21,3	21,3	2,0	84	33	125(158)	22	60	103	117
AVR 963 00 DN 20	DN20 / 26,9	26,9	2,3	110	37	162(199)	30	60	111	123

Корпус вентиля изготовлен из стали, патрубки под сварку стык в стык.

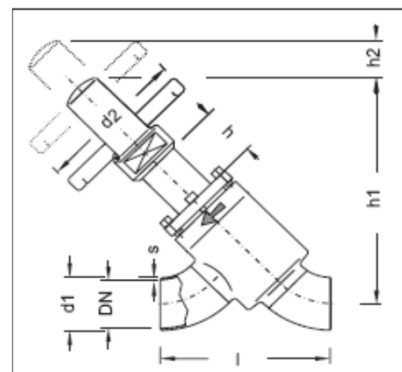
Корпус вентиля серии AVR 963 10 изготовлен из стали, имеет удлиненный шток.

13.1.2. Вентили запорные прямооточные серий AVR 263 00 и AVR 263 10.

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



Модель	Диаметр патрубков (мм)	Размеры							Цена 263 00 (EUR)	Цена 264 10 (EUR)
		d1	s	l	h	h1	h2	d2		
AVR 263 00 DN 25	DN25/ 33,7	33,7	2,6	140	50	193(243)	65	125	138	149
AVR 263 00 DN 32	DN32/ 42,4	42,4	2,6	153	50	193(243)	65	125	162	169
AVR 263 00 DN 40	DN40/ 48,3	48,3	2,6	155	50	192(242)	75	150	181	192
AVR 263 00 DN 50	DN50/ 60,3	60,3	2,9	180	50	198(248)	75	150	219	228
AVR 263 00 DN 65	DN 65/ 76,1	76,1	2,9	255	60	236(296)	85	200	354	432
AVR 263 00 DN 80	DN 80/ 88,9	88,9	3,2	306	60	286(346)	115	200	385	449
AVR 263 00 DN 100	DN 100/ 114,3	114,3	3,6	385	60	305(365)	115	250	502	543
AVR 263 00 DN 125	DN125/ 139,7	139,7	4,0	468	80	398(478)	165	300	816	990
AVR 263 00 DN 150	DN150/ 168,3	168,3	4,5	535	80	431(511)	190	400	1162	1411
AVR 263 00 DN 200	DN200/ 219,1	219,1	6,3	708	80	602(682)	270	630	1803	2007
AVR 263 00 DN 250	DN250/ 273,0	273,0	7,1	875	100	733(733)	400	630	4559	-
AVR 263 00 DN 300	DN 300/ 323,9	323,9	8	1045	100	810(810)	500	630	5733	-
AVR 263 00 DN 350	DN 350/ 355,6	355,6	8	1215	100	901(901)	600	630	12181	-

Корпус вентиля изготовлен из стали, патрубки под сварку стык в стык.

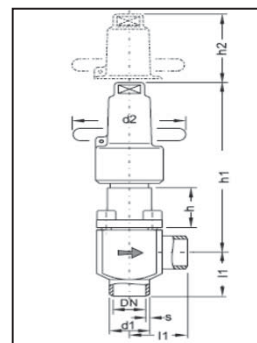
Корпус вентиля серии AVR 263 10 изготовлен из стали, имеет удлиненный шток.

13.1.3. Вентили запорные угловые серий AVR 964 00 и AVR 964 10.

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



Модель	Диаметр патрубков (мм)	Размеры							Цена 964 00 (EUR)	Цена 964 10 (EUR)
		d1	s	l1	h	h1	h2	d2		
AVR 964 00 DN 6	DN6 / 10,2	10,2	1,6	32	33	110(143)	22	60	97	110
AVR 964 00 DN 8	DN8 / 13,5	13,5	1,8	32	33	110(143)	22	60	98	112
AVR 964 00 DN 10	DN10 / 17,2	17,2	1,8	32	33	110(143)	22	60	99	112
AVR 964 00 DN 15	DN15 / 21,3	21,3	2,0	32	33	110(143)	22	60	101	114
AVR 964 00 DN 20	DN20 / 26,9	26,9	2,3	41	37	160(197)	30	60	106	118

Корпус вентиля изготовлен из стали, патрубки под сварку стык в стык.

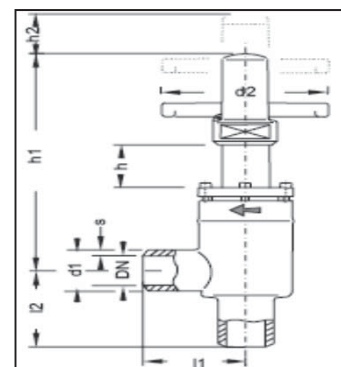
Корпус вентиля серии AVR 964 10 изготовлен из стали, имеет удлиненный шток.

13.1.4. Вентили запорные угловой серии AVR 264 00 и AVR 264 10.

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



Модель	Диаметр патрубков (мм)	Размеры								Цена 264 00 (EUR)	Цена 264 10 (EUR)
		d1	s	l1	l2	h	h1	h2	d2		
AVR 264 00 DN 25	DN25/ 33,7	33,7	2,6	60	60	50	188(238)	115	125	133	146
AVR 264 00 DN 32	DN32/ 42,4	42,4	2,6	60	60	50	188(238)	115	125	152	164
AVR 264 00 DN 40	DN40/ 48,3	48,3	2,6	70	70	50	187(237)	130	150	171	185
AVR 264 00 DN 50	DN50/ 60,3	60,3	2,9	70	70	50	187(237)	130	150	189	203
AVR 264 00 DN 65	DN 65/ 76,1	76,1	2,9	85	85	60	195(245)	145	200	307	411
AVR 264 00 DN 80	DN 80/ 88,9	88,9	3,2	100	100	60	241(301)	170	200	379	440
AVR 264 00 DN 100	DN 100/ 114,3	114,3	3,6	120	120	60	242(302)	170	250	433	511
AVR 264 00 DN 125	DN125/ 139,7	139,7	4,0	200	200	80	328(408)	240	300	685	848
AVR 264 00 DN 150	DN150/ 168,3	168,3	4,5	225	225	80	344(424)	270	400	921	1139
AVR 264 00 DN 200	DN200/ 219,1	219,1	6,3	275	275	80	519(619)	425	630	1654	1857
AVR 264 00 DN 250	DN250/ 273,0	273,0	7,1	325	325	100	625(725)	500	630	4349	-
AVR 264 00 DN 300	DN 300/ 323,9	323,9	8	375	375	100	668(768)	600	630	5222	-
AVR 264 00 DN 350	DN 350/ 355,6	355,6	8	425	425	100	710(810)	700	630	9061	-

Корпус вентиля изготовлен из стали, патрубки под сварку стык в стык.

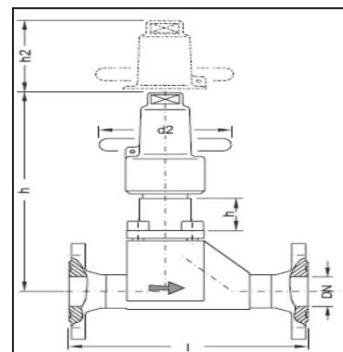
Корпус вентиля серии AVR 264 10 изготовлен из стали, имеет удлиненный шток.

13.1.5. Вентили запорные прямооточные серий AVR 963 20 и AVR 963 30.

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



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

Модель	Диаметр патрубков (мм)	Размеры					Цена 963 20 (EUR)	Цена 963 30 (EUR)
		l	h	h1	h2	d2		
AVR 963 20 DN 10	DN10 / 17,2	147	33	125(158)	22	60	147	161
AVR 963 20 DN 15	DN15 / 21,3	147	33	125(158)	22	60	153	167
AVR 963 20 DN 20	DN20 / 26,9	147	37	162(199)	30	60	155	167

Корпус вентиля изготовлен из стали.

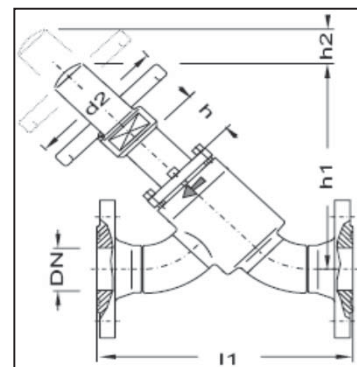
Корпус вентиля серии AVR 963 30 изготовлен из стали, имеет удлиненный шток.

13.1.6. Вентили запорные прямооточные серий AVR 263 20 и AVR 263 30.

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



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

Модель	Диаметр патрубков (мм)	Размеры					Цена 263 20 (EUR)	Цена 263 30 (EUR)
		l1	h	h1	h2	d2		
AVR 263 20 DN 25	DN25/ 33,7	228	50	193(243)	65	125	185	197
AVR 263 20 DN 32	DN32/ 42,4	241	50	193(243)	65	125	217	224
AVR 263 20 DN 40	DN40/ 48,3	231	50	192(242)	75	150	252	263
AVR 263 20 DN 50	DN50/ 60,3	266	50	198(248)	75	150	306	315
AVR 263 20 DN 65	DN 65/ 76,1	362	60	236(296)	85	200	477	555
AVR 263 20 DN 80	DN 80/ 88,9	413	60	286(346)	115	200	518	581
AVR 263 20 DN 100	DN 100/ 114,3	-	60	305(365)	115	250	658	698
AVR 263 20 DN 125	DN125/ 139,7	-	80	398(478)	165	300	1041	1215
AVR 263 20 DN 150	DN150/ 168,3	-	80	431(511)	190	400	1480	1729
AVR 263 20 DN 200	DN200/ 219,1	-	80	602(682)	270	630	2211	2415
AVR 263 20 DN 250	DN250/ 273,0	-	100	733(733)	400	630	5348	-
AVR 263 20 DN 300	DN 300/ 323,9	-	100	810(810)	500	630	6740	-
AVR 263 20 DN 350	DN 350/ 355,6	-	100	901(901)	600	630	13730	-

Корпус вентиля изготовлен из стали.

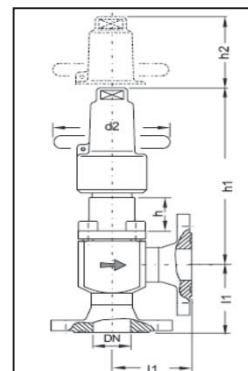
Корпус вентиля серии AVR 263 30 изготовлен из стали, имеет удлиненный шток.

13.1.7. Вентили запорные угловые серий AVR 964 20 и AVR 964 30.

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



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

Модель	Диаметр патрубков (мм)	Размеры					Цена 964 20 (EUR)	Цена 964 30 (EUR)
		h1	h	h1	h2	d2		
AVR 964 20 DN 10	DN10 / 17,2	64	33	110(143)	22	60	146	160
AVR 963 20 DN 15	DN15 / 21,3	64	33	110(143)	22	60	149	162
AVR 963 20 DN 20	DN20 / 26,9	83	37	160(197)	30	60	154	166

Корпус вентиля изготовлен из стали.

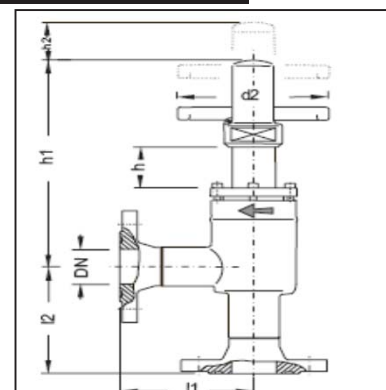
Корпус вентиля серии AVR 964 30 изготовлен из стали, имеет удленный шток.

13.1.8. Вентили запорные угловые серий AVR 264 20 и AVR 264 30.

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



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

Модель	Диаметр патрубков (мм)	Размеры						Цена 264 20 (EUR)	Цена 264 30 (EUR)
		h1	h2	h	h1	h2	d2		
AVR 264 20 DN 25	DN25/ 33,7	104	104	50	188(238)	115	125	181	194
AVR 264 20 DN 32	DN32/ 42,4	104	104	50	188(238)	115	125	205	218
AVR 264 20 DN 40	DN40/ 48,3	108	108	50	187(237)	130	150	238	252
AVR 264 20 DN 50	DN50/ 60,3	113	113	50	187(237)	130	150	264	279
AVR 264 20 DN 65	DN 65/ 76,1	138	138	60	195(245)	145	200	424	528
AVR 264 20 DN 80	DN 80/ 88,9	153	153	60	241(301)	170	200	492	553
AVR 264 20 DN 100	DN 100/ 114,3	-	-	60	242(302)	170	250	581	659
AVR 264 20 DN 125	DN125/ 139,7	-	-	80	328(408)	240	300	894	1056
AVR 264 20 DN 150	DN150/ 168,3	-	-	80	344(424)	270	400	1202	1421
AVR 264 20 DN 200	DN200/ 219,1	-	-	80	519(619)	425	630	2061	2264
AVR 264 20 DN 250	DN250/ 273,0	-	-	100	625(725)	500	630	5149	-
AVR 264 20 DN 300	DN 300/ 323,9	-	-	100	668(768)	600	630	6239	-
AVR 264 20 DN 350	DN 350/ 355,6	-	-	100	710(810)	700	630	10413	-

Корпус вентиля изготовлен из стали.

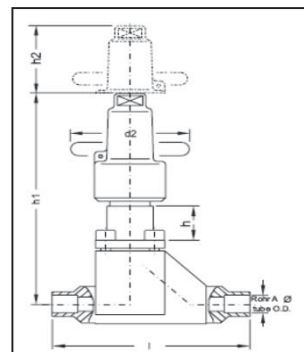
Корпус вентиля серии AVR 264 30 изготовлен из стали, имеет удленный шток.

13.1.9. Вентили запорные прямооточные серий AVR 963 80 и AVR 963 90.

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



Модель	Диаметр патрубков (мм)	Размеры					Цена 963 80 (EUR)	Цена 963 90 (EUR)
		h1	h	h1	h2	d2		
AVR 963 80 DN 6	6	84	33	125(158)	22	60	97	110
AVR 963 80 DN 8	8	84	33	125(158)	22	60	99	112
AVR 963 80 DN 8	10	84	33	125(158)	22	60	99	112
AVR 963 80 DN 10	12	84	33	125(158)	22	60	100	113
AVR 963 80 DN 10	15	84	33	125(158)	22	60	100	113
AVR 963 80 DN 15	18	84	33	125(158)	22	60	100	113
AVR 963 80 DN 20	20	110	37	162(199)	30	60	111	123
AVR 963 80 DN 20	22	110	37	162(199)	30	60	111	123

Корпус вентиля изготовлен из стали, соединение по пайку.

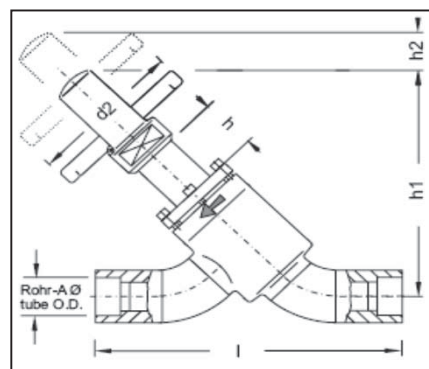
Корпус вентиля серии AVR 963 90 изготовлен из стали, имеет удлиненный шток.

13.1.10. Вентили запорные прямооточные серий AVR 263 80 и AVR 263 90.

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



Модель	Диаметр патрубков (мм)	Размеры					Цена 263 80 (EUR)	Цена 263 90 (EUR)
		l	h	h1	h2	d2		
AVR 263 80 DN 25	25	210	50	193(243)	65	125	189	200
AVR 263 80 DN 25	28	210	50	193(243)	65	125	189	200
AVR 263 80 DN 32	35	233	50	193(243)	65	125	228	234
AVR 263 80 DN 32	38	233	50	193(243)	65	125	228	234
AVR 263 80 DN 40	42	232	50	192(242)	75	150	260	271
AVR 263 80 DN 50	54	278	50	198(248)	75	150	321	330
AVR 263 80 DN 65	64	363	60	236(296)	85	200	475	553
AVR 263 80 DN 65	76	363	60	236(296)	85	200	491	569
AVR 263 80 DN 80	89	406	60	286(346)	115	200	504	567
AVR 263 80 DN 100	108	499	60	305(365)	115	250	636	677

Корпус вентиля изготовлен из стали, соединение по пайку.

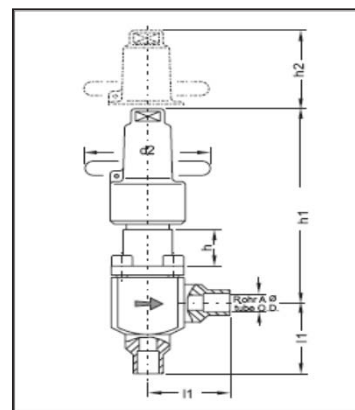
Корпус вентиля серии AVR 263 90 изготовлен из стали, имеет удлиненный шток.

13.1.11. Вентили запорные угловые серий AVR 964 80 и AVR 964 90.

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



Модель	Диаметр патрубков (мм)	Размеры					Цена 964 80 (EUR)	Цена 964 90 (EUR)
		l1	h	h1	h2	d2		
ARV 964 80 DN 6	6	32	33	110(143)	22	60	97	110
ARV 964 80 DN 8	8	32	33	110(143)	22	60	98	112
ARV 964 80 DN 8	10	32	33	110(143)	22	60	98	112
ARV 964 80 DN 10	12	32	33	110(143)	22	60	99	112
ARV 964 80 DN 15	15	32	33	110(143)	22	60	99	112
ARV 964 80 DN 15	18	32	33	110(143)	22	60	99	112
ARV 964 80 DN 20	20	41	37	160(197)	30	60	110	122
ARV 964 80 DN 20	22	41	37	160(197)	30	60	110	122

Корпус вентиля изготовлен из стали, соединение по пайку.

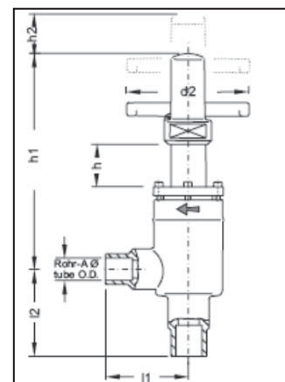
Корпус вентиля серии AVR 964 90 изготовлен из стали, имеет удлиненный шток.

13.1.12. Вентили запорные угловые серий AVR 264 80 и AVR 264 90.

Для серии AVR 264 (90)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



Модель	Диаметр патрубков (мм)	Размеры						Цена 264 80 (EUR)	Цена 264 90 (EUR)
		l1	l2	h	h1	h2	d2		
AVR 264 80 DN 25	25	60	60	50	188(238)	115	125	162	175
AVR 264 80 DN 25	28	60	60	50	188(238)	115	125	162	175
AVR 264 80 DN 32	35	60	60	50	188(238)	115	125	182	194
AVR 264 80 DN 32	38	60	60	50	188(238)	115	125	182	194
AVR 264 80 DN 40	42	70	70	50	187(237)	130	150	205	219
AVR 264 80 DN 50	54	70	70	50	187(237)	130	150	230	244
AVR 264 80 DN 65	64	140	140	60	195(245)	145	200	423	526
AVR 264 80 DN 65	76	140	140	60	195(245)	145	200	438	541
AVR 264 80 DN 80	89	180	180	60	241(301)	170	200	499	560
AVR 264 80 DN 100	108	200	200	60	242(302)	170	250	561	640

Корпус вентиля изготовлен из стали, соединение по пайку.

Корпус вентиля серии AVR 264 90 изготовлен из стали, имеет удлиненный шток.

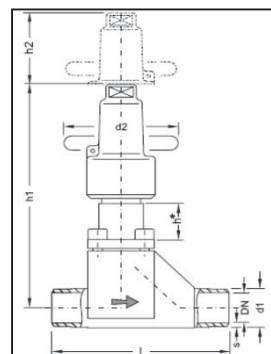
13.2. Вентили регулирующие поток.

13.2.1. Вентили регулирующие поток серии 923 00 и 923 10.

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



Модель	Диаметр патрубков (мм)	Размеры							Цена 923 00 (EUR)	Цена 923 10 (EUR)
		d1	s	l	h	h1	h2	d2		
AVR 923 00 DN 6	DN6 / 10,2	10,2	1,6	84	33	125(158)	22	60	111	124
AVR 923 00 DN 8	DN8 / 13,5	13,5	1,8	84	33	125(158)	22	60	113	126
AVR 923 00 DN 10	DN10 / 17,2	17,2	1,8	84	33	125(158)	22	60	115	129
AVR 923 00 DN 15	DN15 / 21,3	21,3	2,0	84	33	125(158)	22	60	117	132
AVR 923 00 DN 20	DN20 / 26,9	26,9	2,3	110	37	162(199)	30	60	123	135

Корпус вентиля изготовлен из стали, патрубки под сварку стык в стык.

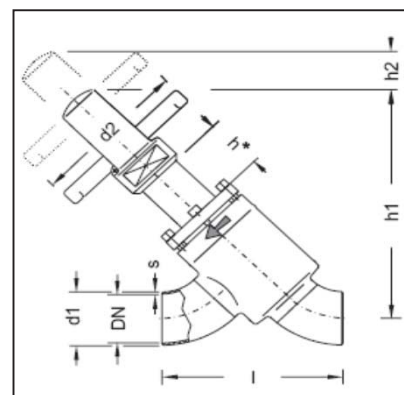
Корпус вентиля серии AVR 923 10 изготовлен из стали, имеет удлинённый шток.

13.2.2. Вентили регулирующие поток серии 223 00 и 223 10.

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



Модель	Диаметр патрубков (мм)	Размеры							Цена 223 00 (EUR)	Цена 223 10 (EUR)
		d1	s	l	h	h1	h2	d2		
AVR 223 00 DN 25	DN25/ 33,7	33,7	2,6	140	50	193(243)	65	125	152	163
AVR 223 00 DN 32	DN32/ 42,4	42,4	2,6	153	50	193(243)	65	125	175	182
AVR 223 00 DN 40	DN40/ 48,3	48,3	2,6	155	50	192(242)	75	150	193	204
AVR 223 00 DN 50	DN50/ 60,3	60,3	2,9	180	50	198(248)	75	150	255	265
AVR 223 00 DN 65	DN 65/ 76,1	76,1	2,9	255	60	236(296)	85	200	417	491
AVR 223 00 DN 80	DN 80/ 88,9	88,9	3,2	306	60	286(346)	115	200	480	545
AVR 223 00 DN 100	DN 100/ 114,3	114,3	3,6	385	60	305(365)	115	250	660	700
AVR 223 00 DN 125	DN125/ 139,7	139,7	4,0	468	80	398(478)	165	300	1051	1230
AVR 223 00 DN 150	DN150/ 168,3	168,3	4,5	535	80	431(511)	190	400	1413	1681

Корпус вентиля изготовлен из стали, патрубки под сварку стык в стык.

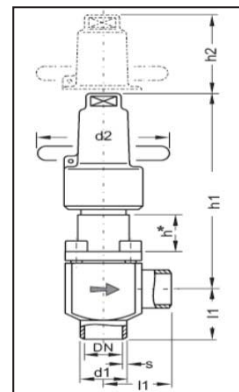
Корпус вентиля серии AVR 223 10 изготовлен из стали, имеет удлинённый шток.

13.2.3. Вентили регулирующие поток серии 924 00 и 924 10.

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



Модель	Диаметр патрубков (мм)	Размеры							Цена 223 00 (EUR)	Цена 223 10 (EUR)
		d1	s	l1	h	h1	h2	d2		
AVR 924 00 DN 6	DN6 / 10,2	10,2	1,6	32	33	110(143)	22	60	109	123
AVR 924 00 DN 8	DN8 / 13,5	13,5	1,8	32	33	110(143)	22	60	111	125
AVR 924 00 DN 10	DN10 / 17,2	17,2	1,8	32	33	110(143)	22	60	112	126
AVR 924 00 DN 15	DN15 / 21,3	21,3	2,0	32	33	110(143)	22	60	114	128
AVR 924 00 DN 20	DN20 / 26,9	26,9	2,3	41	37	160(197)	30	60	120	132

Корпус вентиля изготовлен из стали, патрубки под сварку стык в стык.

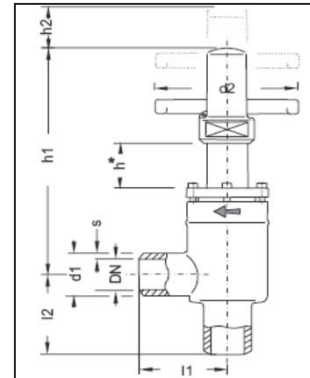
Корпус вентиля серии AVR 924 10 изготовлен из стали, имеет удлиненный шток.

13.2.4. Вентили регулирующие поток серии 224 00 и 224 10.

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



Модель	Диаметр патрубков (мм)	Размеры								Цена 224 00 (EUR)	Цена 224 10 (EUR)
		d1	s	l1	l2	h	h1	h2	d2		
AVR 224 00 DN 25	DN25/ 33,7	33,7	2,6	60	60	50	188 (238)	115	125	147	160
AVR 224 00 DN 32	DN32/ 42,4	42,4	2,6	60	60	50	188 (238)	115	125	163	177
AVR 224 00 DN 40	DN40/ 48,3	48,3	2,6	70	70	50	187 (237)	130	150	184	199
AVR 224 00 DN 50	DN50/ 60,3	60,3	2,9	70	70	50	187 (237)	130	150	201	216
AVR 224 00 DN 65	DN 65/ 76,1	76,1	2,9	85	85	60	195 (245)	145	200	370	471
AVR 224 00 DN 80	DN 80/ 88,9	88,9	3,2	100	100	60	241 (301)	170	200	480	544
AVR 224 00 DN 100	DN 100/ 114,3	114,3	3,6	120	120	60	242 (302)	170	250	591	669
AVR 224 00 DN 125	DN 125/ 139,7	139,7	4,0	200	200	80	328 (408)	240	300	921	1093
AVR 224 00 DN 150	DN 150/ 168,3	168,3	4,5	225	225	80	344 (424)	270	400	1172	1401

Корпус вентиля изготовлен из стали, патрубки под сварку стык в стык.

Корпус вентиля серии AVR 224 10 изготовлен из стали, имеет удлиненный шток.

13.3.Обратные клапаны.

13.3.1.Обратные клапаны прямоточные серии RV 983 00.

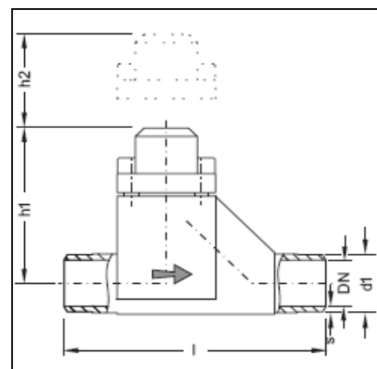
Температурный диапазон использования - **-60°C / +150°C**

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	93
RV 983 00 DN 8	DN8 / 13,5	13,5	1,8	84	58	25	96
RV 983 00 DN 10	DN10 / 17,2	17,2	1,8	84	58	25	97
RV 983 00 DN 15	DN15 / 21,3	21,3	2,0	84	58	25	101

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

13.3.2.Обратные клапаны угловые серии RV 984 00.

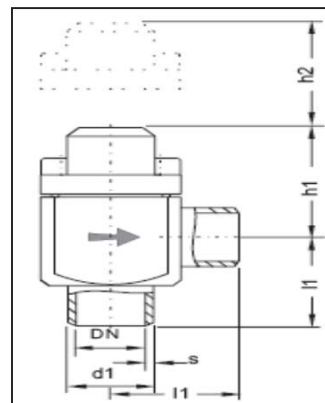
Температурный диапазон использования - **-60°C / +150°C**

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	92
RV 984 00 DN 8	DN8 / 13,5	13,5	1,8	32	40	25	93
RV 984 00 DN 10	DN10 / 17,2	17,2	1,8	32	40	25	96
RV 984 00 DN 15	DN15 / 21,3	21,3	2,0	32	40	25	97

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

13.3.3. Обратные клапаны прямоточные серии RV 983 20.

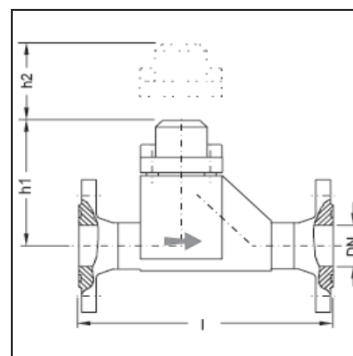
Температурный диапазон использования - -60°C / $+150^{\circ}\text{C}$

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	147
RV 983 20 DN 15	DN15 / 21,3	147	58	25	153

Корпус обратного клапана изготовлен из стали.

13.3.4. Обратные клапаны угловые серии RV 984 20.

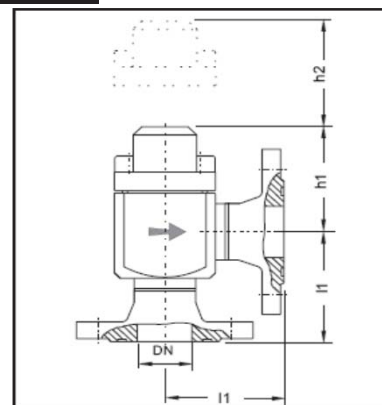
Температурный диапазон использования - -60°C / $+150^{\circ}\text{C}$

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	145
RV 984 20 DN 15	DN8 / 13,5	64	40	25	147

Корпус обратного клапана изготовлен из стали.

13.3.5. Обратные клапаны прямооточные серии RV 283 00.

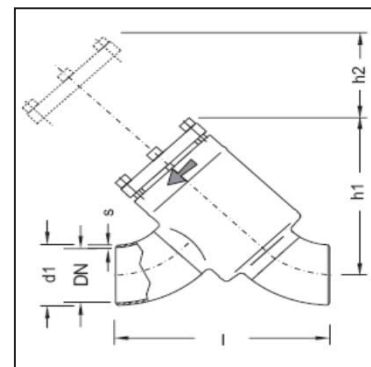
Температурный диапазон использования - **-60°C / +150°C**

Максимально допустимые давления:

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

Минимальное давление 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	105
RV 283 00 DN 25	DN25 / 33,7	33,7	2,6	140	120	80	130
RV 283 00 DN 32	DN32 / 42,4	42,4	2,6	153	125	80	139
RV 283 00 DN 40	DN40 / 48,3	48,3	2,6	155	135	90	165
RV 283 00 DN 50	DN50 / 60,3	60,3	2,9	180	140	90	217
RV 283 00 DN 65	DN65 / 76,1	76,1	2,9	255	185	100	357
RV 283 00 DN 80	DN80 / 88,9	88,9	3,2	306	245	120	378
RV 283 00 DN 100	DN100 / 114,3	114,3	3,6	385	277	120	497
RV 283 00 DN 125	DN125 / 139,7	139,7	4,0	468	355	170	806
RV 283 00 DN 150	DN150 / 168,3	168,3	4,5	535	400	190	1099

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

13.3.6. Обратные клапаны угловые серии RV 284 00.

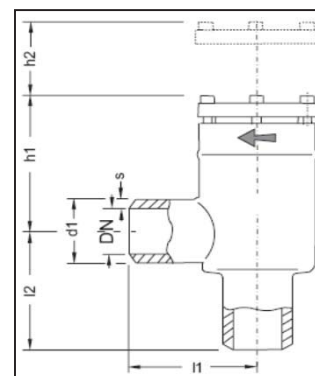
Температурный диапазон использования - **-60°C / +150°C**

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	102
RV 284 00 DN 25	DN25 / 33,7	33,7	2,6	60	60	60	115	126
RV 284 00 DN 32	DN32 / 42,4	42,4	2,6	60	60	70	115	129
RV 284 00 DN 40	DN40 / 48,3	48,3	2,6	70	70	72	130	156
RV 284 00 DN 50	DN50 / 60,3	60,3	2,9	70	70	72	130	188
RV 284 00 DN 65	DN65 / 76,1	76,1	2,9	85	85	87	145	310
RV 284 00 DN 80	DN80 / 88,9	88,9	3,2	100	100	125	170	378
RV 284 00 DN 100	DN100 / 114,3	114,3	3,6	120	120	130	170	428
RV 284 00 DN 125	DN125 / 139,7	139,7	4,0	200	200	175	240	694
RV 284 00 DN 150	DN150 / 168,3	168,3	4,5	225	225	190	270	946

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

13.3.7. Обратные клапаны прямооточные серии RV 283 20.

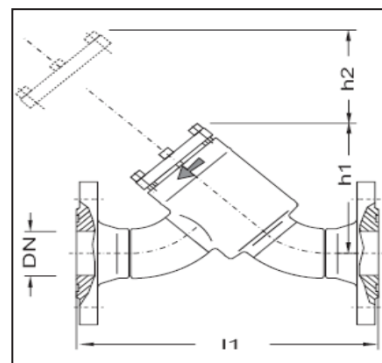
Температурный диапазон использования - -60°C / $+150^{\circ}\text{C}$

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	162
RV 283 20 DN 25	DN25 / 33,7	228	120	80	179
RV 283 20 DN 32	DN32 / 42,4	241	125	80	204
RV 283 20 DN 40	DN40 / 48,3	232	135	90	228
RV 283 20 DN 50	DN50 / 60,3	266	140	90	292
RV 283 20 DN 65	DN65 / 76,1	362	185	100	486
RV 283 20 DN 80	DN80 / 88,9	413	245	120	545
RV 283 20 DN 100	DN100 / 114,3	-	277	120	637
RV 283 20 DN 125	DN125 / 139,7	-	355	170	996
RV 283 20 DN 150	DN150 / 168,3	-	400	190	1336

Корпус обратного клапана изготовлен из стали.

13.3.8. Обратные клапаны угловые серии RV 284 20.

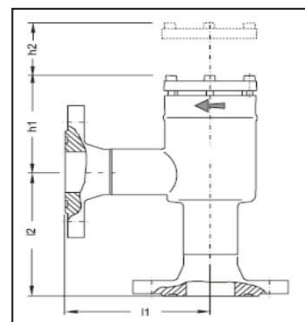
Температурный диапазон использования - -60°C / $+150^{\circ}\text{C}$

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	157
RV 284 20 DN 25	DN25 / 33,7	104	104	60	115	172
RV 284 20 DN 32	DN32 / 42,4	104	104	70	115	187
RV 284 20 DN 40	DN40 / 48,3	108	108	72	130	216
RV 284 20 DN 50	DN50 / 60,3	113	113	72	130	252
RV 284 20 DN 65	DN65 / 76,1	138	138	87	145	423
RV 284 20 DN 80	DN80 / 88,9	153	153	125	170	482
RV 284 20 DN 100	DN100 / 114,3	-	-	130	170	548
RV 284 20 DN 125	DN125 / 139,7	-	-	175	240	857
RV 284 20 DN 150	DN150 / 168,3	-	-	190	270	1150

Корпус обратного клапана изготовлен из стали.

13.3.9. Обратные клапаны прямоточные серии RV 983 80.

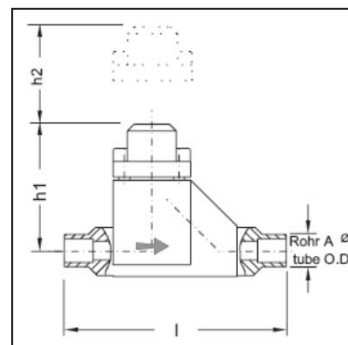
Температурный диапазон использования - -60°C / $+150^{\circ}\text{C}$

Максимально допустимые давления:

T ($^{\circ}\text{C}$)	-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 983 80 (EUR)
		l	h1	h2	
RV 983 80 DN 6	6	84	58	25	93
RV 983 80 DN 8	8	84	58	25	96
RV 983 80 DN 8	10	84	58	25	96
RV 983 80 DN 10	12	84	58	25	97
RV 983 80 DN 15	15	84	58	25	101
RV 983 80 DN 15	18	84	58	25	101

Корпус обратного клапана изготовлен из стали, соединение под пайку.

13.3.10. Обратные клапаны прямоточные серии RV 283 80.

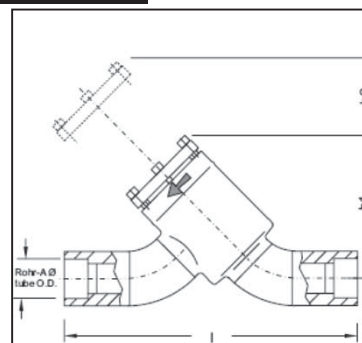
Температурный диапазон использования - -60°C / $+150^{\circ}\text{C}$

Максимально допустимые давления:

T ($^{\circ}\text{C}$)	-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 283 80 (EUR)
		l	h1	h2	
RV 283 80 DN 20	20	210	80	50	105
RV 283 80 DN 20	22	210	80	50	105
RV 283 80 DN 25	25	210	120	65	176
RV 283 80 DN 25	28	210	120	65	176
RV 283 80 DN 32	35	233	125	65	200
RV 283 80 DN 32	38	233	125	65	200
RV 283 80 DN 40	42	232	135	75	235
RV 283 80 DN 50	54	278	140	75	305
RV 283 80 DN 65	64	363	185	85	485
RV 283 80 DN 65	76	363	185	85	501
RV 283 80 DN 80	89	406	245	115	512
RV 283 80 DN 100	108	499	277	115	617

Корпус обратного клапана изготовлен из стали, соединение под пайку.

13.3.11. Обратные клапаны угловые серии RV 984 80.

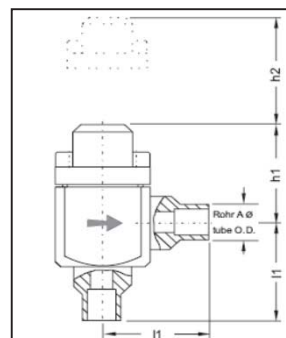
Температурный диапазон использования - -60°C / $+150^{\circ}\text{C}$

Максимально допустимые давления:

T (°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	92
RV 984 80 DN 8	8	32	40	25	93
RV 984 80 DN 8	10	32	40	25	93
RV 984 80 DN 10	12	32	40	25	96
RV 984 80 DN 15	15	32	40	25	97
RV 984 80 DN 15	18	32	40	25	97

Корпус обратного клапана изготовлен из стали, соединение под пайку.

13.3.12. Обратные клапаны угловые серии RV 284 80.

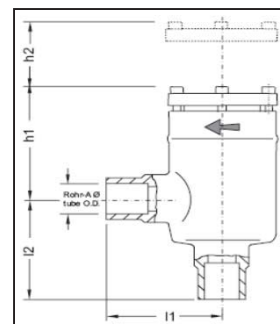
Температурный диапазон использования - -60°C / $+150^{\circ}\text{C}$

Максимально допустимые давления:

T (°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	102
RV 284 80 DN 20	22	44	61	51	85	102
RV 284 80 DN 25	25	60	60	60	115	170
RV 284 80 DN 25	28	60	60	60	115	170
RV 284 80 DN 32	35	60	60	70	115	196
RV 284 80 DN 32	38	60	60	70	115	196
RV 284 80 DN 40	42	70	70	72	130	223
RV 284 80 DN 50	54	70	70	72	130	263
RV 284 80 DN 65	64	140	140	87	145	422
RV 284 80 DN 65	76	140	140	87	145	436
RV 284 80 DN 80	89	180	180	125	170	526
RV 284 80 DN 100	108	200	200	130	170	532

Корпус обратного клапана изготовлен из стали, соединение под пайку.