

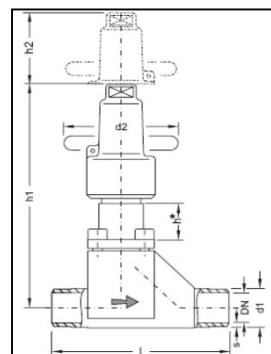
12.4.2. Вентили регулирующие поток.

12.4.2.1. Вентили регулирующие поток серии 923 00 и 923 10,

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

Максимально допустимые давления:

Т ($^{\circ}\text{C}$)	-60	-10	50	150
Р (бар)	18.7	25	25	25
Р (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	127	143
AVR 923 00 DN 8	DN8 / 13,5	13.5	1.8	84	33	125(158)	22	60	129	145
AVR 923 00 DN 10	DN10 / 17,2	17.2	1.8	84	33	125(158)	22	60	132	148
AVR 923 00 DN 15	DN15 / 21,3	21.3	2.0	84	33	125(158)	22	60	135	151
AVR 923 00 DN 20	DN20 / 26,9	26.9	2.3	110	37	162(199)	30	60	141	156

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

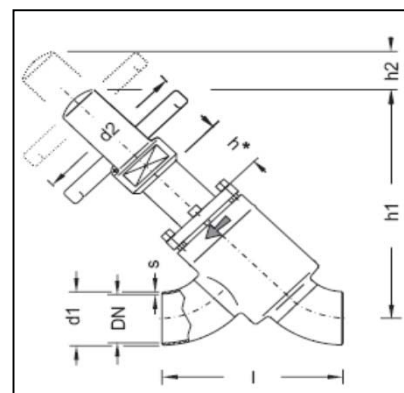
Корпус вентиля серии AVR 923 10 изготовлен из стали, имеет удлинённый шток.

12.4.2.2. Вентили регулирующие поток серии 223 00 и 223 10,

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

Максимально допустимые давления:

Т ($^{\circ}\text{C}$)	-60	-10	50	150
Р (бар)	18.7	25	25	25
Р (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	175	188
AVR 223 00 DN 32	DN32/ 42,4	42.4	2.6	153	50	193(243)	65	125	201	209
AVR 223 00 DN 40	DN40/ 48,3	48.3	2.6	155	50	192(242)	75	150	222	235
AVR 223 00 DN 50	DN50/ 60,3	60.3	2.9	180	50	198(248)	75	150	293	305
AVR 223 00 DN 65	DN 65/ 76,1	76.1	2.9	255	60	236(296)	85	200	479	565
AVR 223 00 DN 80	DN 80/ 88,9	88.9	3.2	306	60	286(346)	115	200	552	626
AVR 223 00 DN 100	DN 100/ 114,3	114.3	3.6	385	60	305(365)	115	250	759	805
AVR 223 00 DN 125	DN125/ 139,7	139.7	4.0	468	80	398(478)	165	300	1209	1415
AVR 223 00 DN 150	DN150/ 168,3	168.3	4.5	535	80	431(511)	190	400	1625	1933

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

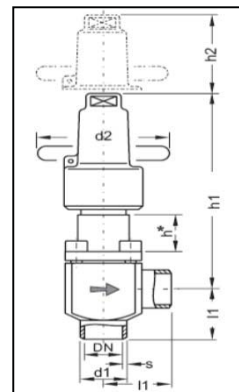
Корпус вентиля серии AVR 223 10 изготовлен из стали, имеет удлинённый шток.

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

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

Максимально допустимые давления:

Т ($^{\circ}\text{C}$)	-60	-10	50	150
Р (бар)	18.7	25	25	25
Р (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	126	141
AVR 924 00 DN 8	DN8 / 13,5	13.5	1.8	32	33	110(143)	22	60	128	144
AVR 924 00 DN 10	DN10 / 17,2	17.2	1.8	32	33	110(143)	22	60	129	145
AVR 924 00 DN 15	DN15 / 21,3	21.3	2.0	32	33	110(143)	22	60	131	147
AVR 924 00 DN 20	DN20 / 26,9	26.9	2.3	41	37	160(197)	30	60	138	152

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

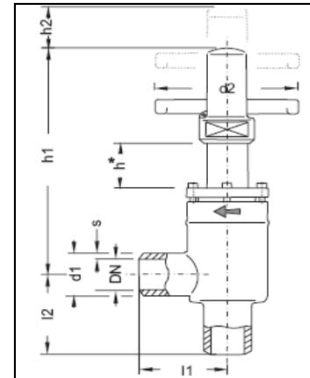
Корпус вентиля серии AVR 924 10 изготовлен из стали, имеет удлиненный шток.

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

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

Максимально допустимые давления:

Т ($^{\circ}\text{C}$)	-60	-10	50	150
Р (бар)	18.7	25	25	25
Р (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	169	184
AVR 224 00 DN 32	DN32/ 42,4	42.4	2.6	60	60	50	188 (238)	115	125	188	203
AVR 224 00 DN 40	DN40/ 48,3	48.3	2.6	70	70	50	187 (237)	130	150	212	229
AVR 224 00 DN 50	DN50/ 60,3	60.3	2.9	70	70	50	187 (237)	130	150	231	248
AVR 224 00 DN 65	DN 65/ 76,1	76.1	2.9	85	85	60	195 (245)	145	200	426	542
AVR 224 00 DN 80	DN 80/ 88,9	88.9	3.2	100	100	60	241 (301)	170	200	552	625
AVR 224 00 DN 100	DN 100/ 114,3	114.3	3.6	120	120	60	242 (302)	170	250	680	769
AVR 224 00 DN 125	DN 125/ 139,7	139.7	4.0	200	200	80	328 (408)	240	300	1059	1257
AVR 224 00 DN 150	DN 150/ 168,3	168.3	4.5	225	225	80	344 (424)	270	400	1348	1611

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

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