

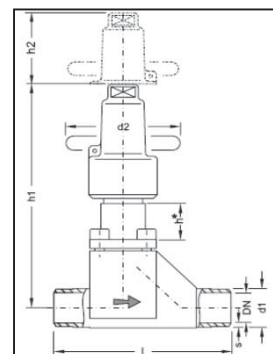
## 13.2. Вентили регулирующие поток.

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

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

Максимально допустимые давления:

<b>T (°C)</b>	-60	-10	50	150
<b>P (бар)</b>	18,7	25	25	25
<b>P (бар)</b>	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.

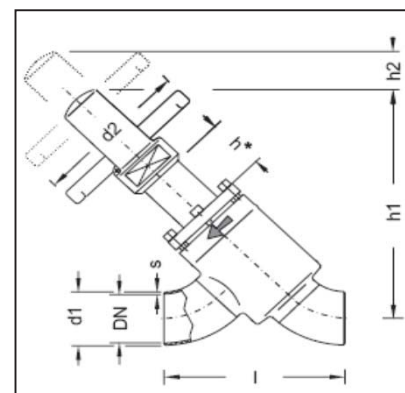
Корпус вентиля серии AVR 923 10 изготовлен из стали, имеет удлинённый шток.

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

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

Максимально допустимые давления:

<b>T (°C)</b>	-60	-10	50	150
<b>P (бар)</b>	18,7	25	25	25
<b>P (бар)</b>	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.

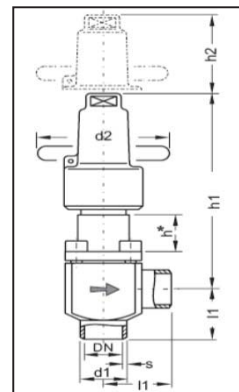
Корпус вентиля серии AVR 223 10 изготовлен из стали, имеет удлинённый шток.

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

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

Максимально допустимые давления:

<b>T (°C)</b>	-60	-10	50	150
<b>P (бар)</b>	18,7	25	25	25
<b>P (бар)</b>	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.

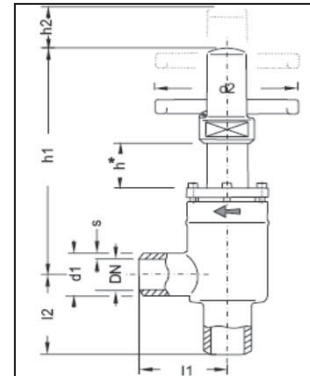
Корпус вентиля серии AVR 924 10 изготовлен из стали, имеет удлиненный шток.

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

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

Максимально допустимые давления:

<b>T (°C)</b>	-60	-10	50	150
<b>P (бар)</b>	18,7	25	25	25
<b>P (бар)</b>	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.