

HVM-ED

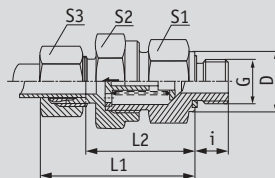
Ввертные конические клапаны

вход потока через ввертный конец,

уплотнительная форма: мягкое
уплотнение (пербунан),
цилиндрическая,

давление срабатывания около 1 бар,
возможна поставка также для 0,5;
2; 3 бар

Группа изделий 5262, 5362



Обозначение	серия	давление	\emptyset	G	L1	L2	i	S1	S2	S3	D
-------------	-------	----------	-------------	---	----	----	---	----	----	----	---

HVM NW 04 HL ED	L	PB 250	6	M 10x1	43	28	8	17	17	14	13,9
HVM NW 06 HL ED	L	PB 250	8	M 12x1,5	44	29	12	17	19	17	16,9
HVM NW 08 HL ED	L	PB 250	10	M 14x1,5	53	38,5	12	22	24	19	18,9
HVM NW 10 HL ED	L	PB 250	12	M 16x1,5	57	42,5	12	27	30	22	21,9
HVM NW 13 HL ED	L	PB 250	15	M 18x1,5	61	45,5	12	27	30	27	23,9
HVM NW 16 HL ED	L	PB 160	18	M 22x1,5	66	50	14	36	36	32	26,9
HVM NW 20 HL ED	L	PB 160	22	M 26x1,5	71	55	16	41	46	36	31,9
HVM NW 25 HL ED	L	PB 160	28	M 33x2	80	63	18	50	55	41	39,9
HVM NW 32 HL ED	L	PB 100	35	M 42x2	91	69	20	60	60	50	49,9
HVM NW 40 HL ED	L	PB 100	42	M 48x2	104	81	22	80	90	60	54,9

HVM NW 03 HS ED	S	PB 400	6	M 12x1,5	46	31,5	12	19	19	17	16,9
HVM NW 04 HS ED	S	PB 400	8	M 14x1,5	46	31,5	12	19	22	19	18,9
HVM NW 06 HS ED	S	PB 400	10	M 16x1,5	54	38	12	24	27	22	21,9
HVM NW 08 HS ED	S	PB 400	12	M 18x1,5	57	41	12	27	30	24	23,9
HVM NW 10 HS ED	S	PB 400	14	M 20x1,5	62	44,5	14	27	32	27	25,9
HVM NW 13 HS ED	S	PB 400	16	M 22x1,5	66	48	14	32	36	30	26,9
HVM NW 16 HS ED	S	PB 400	20	M 27x2	74	52	16	41	46	36	31,9
HVM NW 20 HS ED	S	PB 250	25	M 33x2	79	54,5	18	46	50	46	39,9
HVM NW 25 HS ED	S	PB 250	30	M 42x2	91	64	20	55	60	50	49,9
HVM NW 32 HS ED	S	PB 250	38	M 48x2	100	69,5	22	65	70	60	54,9

Серия: LL = простейшая – L = простая – S = сложная – \emptyset = наружный диаметр трубы – PN = номинальное давление – PB = макс. рабочее давление

HVR-ED

Ввертные конические клапаны

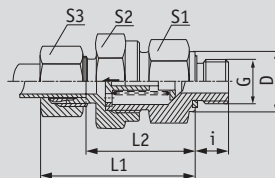
вход потока через
ввертный конец,

давление срабатывания около
1 бар, возможна поставка также для
0,5; 2; 3 бар,

уплотнительная форма: мягкое
уплотнение (пербунан)

резьба G: резьба BSP, цилиндрическая

Группа изделий 5262, 5362



Обозначение	серия	дав- ление	Ø	G	L1	L2	S1	S2	S3	i	D	O-Ring
-------------	-------	---------------	---	---	----	----	----	----	----	---	---	--------

HVR NW 04 HL ED	L	PB 250	6	G 1/8"	44	29,5	19	14	17	8	14	-
HVR NW 06 HL ED	L	PB 250	8	G 1/4"	46,5	31,5	22	17	19	12	18,7	11x1,5
HVR NW 08 HL ED	L	PB 250	10	G 1/4"	52,5	37,5	22	19	19	12	18,7	11x1,5
HVR NW 10 HL ED	L	PB 250	12	G 3/8"	54	39	27	22	24	12	22	15x1
HVR NW 13 HL ED	L	PB 250	15	G 1/2"	57	52	32	27	32	14	26,7	19x1,5
HVR NW 16 HL ED	L	PB 160	18	G 1/2"	69	51,5	36	32	36	14	26,7	19x1,5
HVR NW 20 HL ED	L	PB 160	22	G 3/4"	73,5	57	46	36	41	16	32	29,5x1,5
HVR NW 25 HL ED	L	PB 100	28	G 1"	78,5	62	55	41	50	18	39,7	30x2
HVR NW 32 HL ED	L	PB 100	35	G 1"1/4	91,5	70	65	50	60	20	49,7	39x2,5
HVR NW 40 HL ED	L	PB 100	42	G 1"1/2	97,5	74,5	65	60	60	22	55	39x2,5

HVR NW 03 HS ED	S	PB 400	6	G 1/4"	46,5	31,5	19	17	19	12	18,7	-
HVR NW 04 HS ED	S	PB 400	8	G 1/4"	48,5	33,5	22	19	19	12	18,7	11x1,5
HVR NW 06 HS ED	S	PB 400	10	G 3/8"	54,5	38,5	22	22	19	12	22	11x1,5
HVR NW 08 HS ED	S	PB 400	12	G 3/8"	55,5	39,5	27	24	24	12	22	15x1
HVR NW 10 HS ED	S	PB 400	14	G 1/2"	70	52	32	27	32	14	26,7	19x1,5
HVR NW 13 HS ED	S	PB 400	16	G 1/2"	65,5	47	36	30	32	14	26,7	19x1,5
HVR NW 16 HS ED	S	PB 400	20	G 3/4"	77,5	56	46	36	41	16	32	29,5x1,5
HVR NW 20 HS ED	S	PS 250	25	G 1"	82,5	58,5	50	46	46	18	39,7	29,5x1,5
HVR NW 25 HS ED	S	PB 250	30	G 1"1/4	92,5	66	60	50	55	20	49,7	39x2,5
HVR NW 32 HS ED	S	PB 250	38	G 1"1/2	101,5	70,5	65	60	55	22	55	39x2,5

Серия: LL = простейшая – L = простая – S = сложная – Ø = наружный диаметр трубы – PN = номинальное давление – PB = макс. рабочее давление

HZM-ED

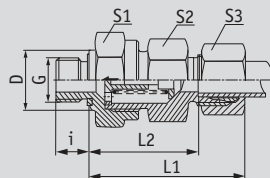
Ввертные конические клапаны

вход потока через ввертный конец,
давление срабатывания около 1 бар,
возможна поставка также для 0,5;
2; 3 бар,

уплотнительная форма: мягкое
уплотнение (пербунал)

резьба G: метрическая,
цилиндрическая

Группа изделий 5263, 5363



Обозначение	серия	дав- ление	∅	G	L1	L2	i	S1	S2	S3	D
-------------	-------	---------------	---	---	----	----	---	----	----	----	---

HZM NW 04 HL ED	L	PB 250	6	M 10x1	41	26,5	8	17	17	14	13,9
HZM NW 06 HL ED	L	PB 250	8	M 12x1,5	43	28,5	12	19	17	17	16,9
HZM NW 08 HL ED	L	PB 250	10	M 14x1,5	53	38,5	12	24	22	19	18,9
HZM NW 10 HL ED	L	PB 250	12	M 16x1,5	55	40,5	12	30	27	22	21,9
HZM NW 13 HL ED	L	PB 250	15	M 18x1,5	58	42,5	12	30	27	27	23,9
HZM NW 16 HL ED	L	PB 160	18	M 22x1,5	64	48	14	36	36	32	26,9
HZM NW 20 HL ED	L	PB 160	22	M 26x1,5	72	56	16	46	41	36	31,9
HZM NW 25 HL ED	L	PB 100	28	M 33x2	81	64	18	55	50	41	39,9
HZM NW 32 HL ED	L	PB 100	35	M 42x2	92	70	20	60	60	50	49,9
HZM NW 40 HL ED	L	PB 100	42	M 48x2	104	81	22	90	80	60	54,9

HZM NW 03 HS ED	S	PB 400	6	M 12x1,5	46	31,5	12	19	19	17	16,9
HZM NW 04 HS ED	S	PB 400	8	M 14x1,5	46	31,5	12	22	19	19	18,9
HZM NW 06 HS ED	S	PB 400	10	M 16x1,5	54	38	12	27	24	22	21,9
HZM NW 08 HS ED	S	PB 400	12	M 18x1,5	57	41	12	30	27	24	23,9
HZM NW 10 HS ED	S	PB 400	14	M 20x1,5	61	43,5	14	32	27	27	25,9
HZM NW 13 HS ED	S	PB 400	16	M 22x1,5	64	46	14	36	32	30	26,9
HZM NW 16 HS ED	S	PB 400	20	M 27x2	72	50	16	46	41	36	31,9
HZM NW 20 HS ED	S	PB 250	25	M 33x2	79	54,5	18	50	46	46	39,9
HZM NW 25 HS ED	S	PB 250	30	M 42x2	91	64	20	60	55	50	49,9
HZM NW 32 HS ED	S	PB 250	38	M 48x2	102	71,5	22	70	65	60	54,9

Серия: LL = простейшая – L = простая – S = сложная – ∅ = наружный диаметр трубы – PN = номинальное давление – PB = макс. рабочее давление

HZR-ED

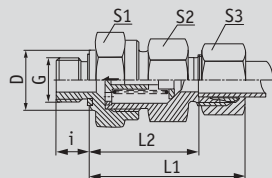
Ввертные конические клапаны

вход потока через ввертный конец,
давление срабатывания около 1 бар,
возможна поставка также для 0,5;
2; 3 бар,

уплотнительная форма: мягкое
уплотнение (пербунал),

резьба G: резьба BSP, цилиндрическая

Группа изделий 5263, 5363



Обозначение	серия	дав- ление	Ø	G	L1	L2	i	S1	S2	S3	D	O-Ring
-------------	-------	---------------	---	---	----	----	---	----	----	----	---	--------

HZR NW 04 HL ED	L	PB 250	6	G 1/8"	44	29,5	8	19	14	17	14	-
HZR NW 06 HL ED	L	PB 250	8	G 1/4"	46,5	31,5	12	22	17	19	18,7	11x1,5
HZR NW 08 HL ED	L	PB 250	10	G 1/4"	52,5	37,5	12	22	19	19	18,7	11x1,5
HZR NW 10 HL ED	L	PB 250	12	G 3/8"	54	39	12	27	22	24	22	15x1
HZR NW 13 HL ED	L	PB 250	15	G 1/2"	57	52	14	32	27	32	26,7	19x1,5
HZR NW 16 HL ED	L	PB 160	18	G 1/2"	69	51,5	14	36	32	36	26,7	19x1,5
HZR NW 20 HL ED	L	PB 160	22	G 3/4"	73,5	57	16	46	36	41	32	29,5x1,5
HZR NW 25 HL ED	L	PB 100	28	G 1"	78,5	62	18	55	41	50	39,7	30x2
HZR NW 32 HL ED	L	PB 100	35	G 1"1/4	91,5	70	20	65	50	60	49,7	39x2,5
HZR NW 40 HL ED	L	PB 100	42	G 1"1/2	97,5	74,5	22	65	60	60	55	39x2,5

HZR NW 03 HS ED	S	PB 400	6	G 1/4"	46,5	31,5	12	19	17	19	18,7	-
HZR NW 04 HS ED	S	PB 400	8	G 1/4"	48,5	33,5	12	22	19	19	18,7	11x1,5
HZR NW 06 HS ED	S	PB 400	10	G 3/8"	54,5	38,5	12	22	22	19	22	11x1,5
HZR NW 08 HS ED	S	PB 400	12	G 3/8"	55,5	39,5	12	27	24	24	22	15x1
HZR NW 10 HS ED	S	PB 400	14	G 1/2"	70	52	14	32	27	32	26,7	19x1,5
HZR NW 13 HS ED	S	PB 400	16	G 1/2"	65,5	47	14	36	30	32	26,7	19x1,5
HZR NW 16 HS ED	S	PB 400	20	G 3/4"	77,5	56	16	46	36	41	32	29,5x1,5
HZR NW 20 HS ED	S	PB 250	25	G 1"	82,5	58,5	18	50	46	46	39,7	29,5x1,5
HZR NW 25 HS ED	S	PB 250	30	G 1"1/4	92,5	66	20	60	50	55	49,7	39x2,5
HZR NW 32 HS ED	S	PB 250	38	G 1"1/2	101,5	70,5	22	65	60	55	55	39x2,5

Серия: LL = простейшая – L = простая – S = сложная – Ø = наружный диаметр трубы – PN = номинальное давление – PB = макс. рабочее давление