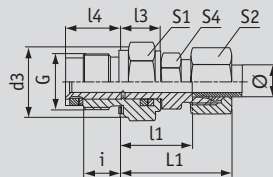


GVM

Прямые поворотные
резьбовые штуцерные
соединения на подшипниках
скольжения

Группа изделий 5251, 5351



Обозначение	серия	дав- ление	\emptyset	L1	l1	l3	l4	i	S1	S2	S4	d3	G
-------------	-------	---------------	-------------	----	----	----	----	---	----	----	----	----	---

GVM NW 04 HL 14	L	PB 64	6	40	21	12	18	12	19	14	12	19	M 14x1,5
GVM NW 06 HL 14	L	PB 64	8	40	21	12	18	12	19	17	14	19	M 14x1,5
GVM NW 08 HL 18	L	PB 64	10	40	25	14,5	18	12	22	19	17	24	M 18x1,5
GVM NW 10 HL 22	L	PB 64	12	42	27	15	21	14	27	22	19	27	M 22x1,5
GVM NW 13 HL 27	L	PB 64	15	47	32	18	24	16	32	27	24	32	M 27x2
GVM NW 16 HL 27	L	PB 64	18	51	35	20	27,5	18	41	32	27	40	M 33x2
GVM NW 20 HL 33	L	PB 64	22	55	39	20	27,5	18	41	36	32	40	M 33x2
GVM NW 04 HS	S	PB 160	8	39	24	12	18	12	19	19	17	19	M 14x1,5
GVM NW 06 HS 18	S	PB 160	10	43	26,5	14,5	18	12	22	22	19	24	M 18x1,5

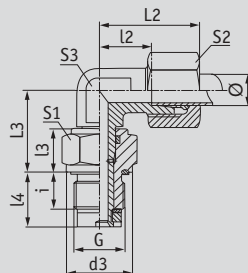
Число оборотов смотри в разделе технической информации.

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

GVM90

Угловые поворотные
резьбовые штуцерные
соединения на подшипниках
скольжения

Группа изделий 5251, 5351



Обозначение	серия	дав- ление	\emptyset	L2	L3	L2	L3	L4	i	S1	S2	S3	d3	G
-------------	-------	---------------	-------------	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	---

GVM 90 NW 04 HL 14	L	PB 64	6	27	20	12	12	18	12	19	14	12	19	M 14x1,5
GVM 90 NW 06 HL 14	L	PB 64	8	29	21	14	12	18	12	19	17	12	19	M 14x1,5
GVM 90 NW 08 HL 18	L	PB 64	10	30	26	15	14,5	18	12	22	19	14	24	M 18x1,5
GVM 90 NW 10 HL 22	L	PB 64	12	32	27	17	15	21	14	27	22	17	27	M 22x1,5

GVM 90 NW 03 HS 14	S	PB 160	6	31	21	16	12	18	12	19	17	12	19	M 14x1,5
GVM 90 NW 04 HS	S	PB 160	8	32	22	17	12	18	12	19	19	14	19	M 14x1,5
GVM 90 NW 06 HS 18	S	PB 160	10	34	27	17,5	14,5	18	12	22	22	17	24	M 18x1,5
GVM 90 NW 08 HS 22	S	PB 160	12	38	28	21,5	15	21	14	27	24	17	27	M 22x1,5
GVM 90 NW 13 HS 27	S	PB 160	16	43	34	24,5	18	24	16	32	30	24	32	M 27x2
GVM 90 NW 16 HS 33	S	PB 160	20	48	39,5	26,5	20	27,5	18	41	36	27	40	M 33x2
GVM 90 NW 20 HS	S	PB 160	25	54	42,5	30	20	27,5	18	41	46	36	40	M 33x2
GVM 90 NW 25 HS	S	PB 160	30	62	48	35,5	20	31	20	50	50	41	50	M 42x2

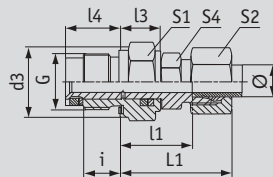
Число оборотов смотри в разделе технической информации.

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

GVR

Прямые поворотные
резьбовые штуцерные
соединения на подшипниках
скольжения

Группа изделий 5251, 5351



Обозначение	серия	дав- ление	\emptyset	L1	l1	l3	l4	i	S1	S2	S4	d3	G
-------------	-------	---------------	-------------	----	----	----	----	---	----	----	----	----	---

GVR NW 04 HL 1/4	L	PB 64	6	40	21	12	18	12	19	14	12	19	G 1/4 A
GVR NW 06 HL	L	PB 64	8	40	21	12	18	12	19	17	14	19	G 1/4 A
GVR NW 08 HL 3/8	L	PB 64	10	40	25	14,5	18	12	22	19	17	22	G 3/8 A
GVR NW 10 HL 1/2	L	PB 64	12	42	27	15	21	14	27	22	19	27	G 1/2 A
GVR NW 13 HL 3/4	L	PB 64	15	47	32	18	24	16	32	27	24	32	G 3/4 A
GVR NW 16 HL 1	L	PB 64	18	51	35	20	27,5	18	41	32	27	40	G 1 A
GVR NW 20 HL 1	L	PB 64	22	55	39	20	27,5	18	41	36	32	40	G 1 A

GVR NW 04 HS	S	PB 160	8	39	24	12	18	12	19	19	17	19	G 1/4 A
GVR NW 06 HS	S	PB 160	10	43	26,5	14,5	18	12	22	22	19	22	G 3/8 A
GVR NW 08 HS 1/2	S	PB 160	12	45	28,5	15	21	14	27	24	22	27	G 1/2 A
GVR NW 13 HS 3/4	S	PB 160	16	52	33,5	18	24	16	32	30	27	32	G 3/4 A
GVR NW 16 HS 1	S	PB 160	20	60	38	20	27,5	18	41	36	32	40	G 1 A
GVR NW 20 HS	S	PB 160	25	65	40,5	20	27,5	18	41	46	41	40	G 1 A

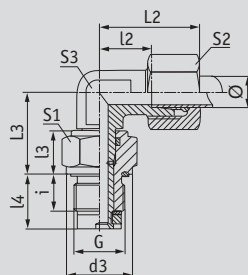
Число оборотов смотри в разделе технической информации.

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

GVR90

Угловые поворотные
резьбовые штуцерные
соединения на подшипниках
скольжения

Группа изделий 5251, 5351



Обозначение	серия	дав- ление	Ø	L2	L3	l2	l3	l4	i	S1	S2	S3	d3	G
-------------	-------	---------------	---	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	---

GVR 90 NW 04 HL 1/4	L	PB 64	6	27	20	12	12	18	12	19	14	12	19	G 1/4 A
GVR 90 NW 06 HL	L	PB 64	8	29	21	14	12	18	12	19	17	12	19	G 1/4 A
GVR 90 NW 08 HL 3/8	L	PB 64	10	30	26	15	14,5	18	12	22	19	14	22	G 3/8 A
GVR 90 NW 10 HL 1/2	L	PB 64	12	32	27	17	15	21	14	27	22	17	27	G 1/2 A
GVR 90 NW 13 HL 3/4	L	PB 64	15						— по запросу —					G 3/4 A
GVR 90 NW 16 HL 3/4	L	PB 64	18						— по запросу —					G 1/4 A
GVR 90 NW 16 HL 1	L	PB 64	18						— по запросу —					G 1 A
GVR 90 NW 20 HL 1	L	PB 64	22	44	39,5	27,5	20	27,5	18	41	36	27	40	G 1 A
GVR 90 NW 25 HL 1 1/4	L	PB 64	28	47	44	30,5	20	31	20	50	41	36	50	G 1 1/4 A
GVR 90 NW 32 HL 1 1/2	L	PB 64	35	56	54	34,5	24	35	22	55	50	41	55	G 1 1/2 A

GVR 90 NW 03 HS	S	PB 160	6	31	21	16	12	18	12	19	17	12	19	G 1/4 A
GVR 90 NW 04 HS	S	PB 160	8	32	22	17	12	18	12	19	19	14	19	G 1/4 A
GVR 90 NW 06 HS	S	PB 160	10	34	27	17,5	14,5	18	12	22	22	17	22	G 3/8 A
GVR 90 NW 06 HS 1/4	S	PB 160	10						— по запросу —					G 1/4 A
GVR 90 NW 08 HS 1/2	S	PB 160	12	38	28	21,5	15	21	14	27	24	17	27	G 1/2 A
GVR 90 NW 13 HS 3/4	S	PB 160	16	43	34	24,5	18	24	16	32	30	24	32	G 3/4 A
GVR 90 NW 16 HS 1/2	S	PB 160	20						— по запросу —					G 1/2 A
GVR 90 NW 16 HS 1	S	PB 160	20	48	39,5	26,5	20	27,5	18	41	36	27	40	G 1 A
GVR 90 NW 20 HS	S	PB 160	25	54	42,5	30	20	27,5	18	41	46	36	40	G 1 A
GVR 90 NW 20 HS 3/4	S	PB 160	25						— по запросу —					G 3/4 A
GVR 90 NW 25 HS	S	PB 160	30	62	48	35,5	20	31	20	50	50	41	50	G 1 1/4 A
GVR 90 NW 32 HS	S	PB 160	38	72	55	41	24	35	22	55	60	50	55	G 1 1/2 A

Число оборотов смотри в разделе технической информации.

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