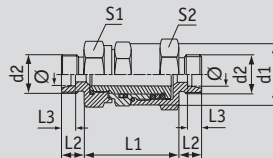


DG

Прямые поворотные
резьбовые соединения на
шарикоподшипниках

Группа изделий 5250



Обозначение	серия	дав- ление	Ø	d2	L1	L2	L3	d1	S1	S2
DG NW 04 HL	L	*	6	M 12x1,5	39	10	7	24	22	24
DG NW 06 HL	L	*	8	M 14x1,5	39	10	7	24	22	24
DG NW 08 HL	L	*	10	M 16x1,5	50	11	7	32	22	32
DG NW 10 HL	L	*	12	M 18x1,5	50	11	7	32	22	32
DG NW 13 HL	L	*	15	M 22x1,5	50	12	7	32	30	32
DG NW 16 HL	L	*	18	M 26x1,5	58	12	7,5	41	36	41
DG NW 20 HL	L	*	22	M 30x2	56	14	7,5	41	36	41
DG NW 25 HL	L	*	28	M 36x2	74	14	7,5	60	55	60
DG NW 32 HL	L	*	35	M 45x2	72	16	10,5	60	55	60

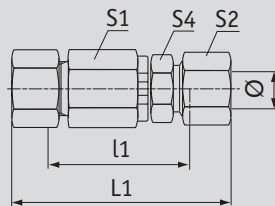
*) Смотри таблицу в разделе технической информации.

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

DG

Прямые поворотные
резьбовые соединения на
шарикоподшипниках

Группа изделий 5350



Обозначение серия давление Ø ID l1 L1 S1 S2 S4

DG NW 03 HS	S	*	6	4	47	76	22	17	17
DG NW 04 HS	S	*	8	6	47	76	22	19	17
DG NW 08 HS	S	*	12	10	57	89	30	24	24
DG NW 13 HS	S	*	16	13	57	93	30	30	27
DG NW 16 HS	S	*	20	16	71	114	41	36	36
DG NW 20 HS	S	*	25	20	72	120	41	46	41
DG NW 25 HS	S	*	30	25	82	135	60	50	46
DG NW 32 HS	S	*	38	32	82	143	60	60	55

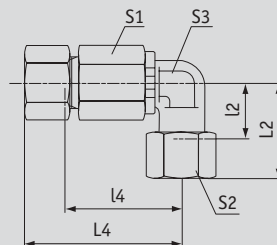
*) Смотри таблицу в разделе технической информации.

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

DG90

Угловые поворотные
резьбовые соединения на
шарикоподшипниках

Группа изделий 5350



Обозначение серия давление Ø ID L1 L2 L4 L4 S1 S2 S3

DG 90 NW 03 HS	S	*	6	4	16	31	44,5	59	22	17	17
DG 90 NW 04 HS	S	*	8	6	17	32	44,5	59	22	19	17
DG 90 NW 08 HS	S	*	12	10	21,5	38	55,5	72	30	24	22
DG 90 NW 13 HS	S	*	16	13	24,5	43	54,5	73	30	30	22
DG 90 NW 16 HS	S	*	20	16	26,5	48	72,5	94,5	41	36	36
DG 90 NW 20 HS	S	*	25	20	30	54	71	95,5	41	46	36
DG 90 NW 25 HS	S	*	30	25	35,5	62	89	116	60	50	50
DG 90 NW 32 HS	S	*	38	32	41	72	86,5	117	60	60	50

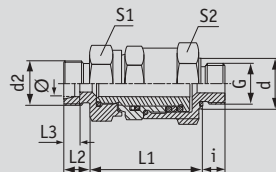
*) Смотри таблицу в разделе технической информации.

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

DGM

Прямые поворотные
резьбовые штуцерные
соединения на
шарикоподшипниках

Группа изделий 5250



Обозначение	серия	Дав- ление	Ø	M	L1	L2	L3	i	d	d2	S1	S2
-------------	-------	---------------	---	---	----	----	----	---	---	----	----	----

DGM NW 04 HL	L	*	6	M 10x1	— по запросу —							
DGM NW 04 HL 12	L	*	6	M 12x1,5	41	10	7	12	17	M 12x1,5	22	24
DGM NW 06 HL	L	*	8	M 12x1,5	41	10	7	12	17	M 14x1,5	22	24
DGM NW 06 HL 14	L	*	8	M 14x1,5	41	10	7	12	19	M 14x1,5	22	24
DGM NW 08 HL	L	*	10	M 14x1,5	41	11	7	12	19	M 16x1,5	22	24
DGM NW 08 HL 16	L	*	10	M 16x1,5	52	11	7	12	22	M 16x1,5	22	32
DGM NW 10 HL 18	L	*	12	M 18x1,5	53	11	7	12	24	M 18x1,5	22	32
DGM NW 10 HL 22	L	*	12	M 22x1,5	— по запросу —							
DGM NW 13 HL	L	*	15	M 18x1,5	53	12	7	12	24	M 22x1,5	30	32
DGM NW 13 HL 22	L	*	15	M 22x1,5	— по запросу —							
DGM NW 16 HL	L	*	18	M 22x1,5	53	12	7,5	14	27	M 26x1,5	30	32
DGM NW 20 HL	L	*	22	M 26x1,5	59	14	7,5	16	32	M 30x2	36	41

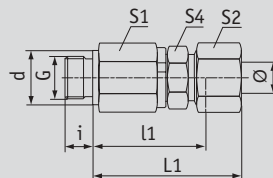
*) Смотри таблицу в разделе технической информации.

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

DGM

Прямые поворотные
резьбовые штуцерные
соединения на
шарикоподшипниках

Группа изделий 5350



Обозначение	серия	дав- ление	\emptyset	ID	i	l1	L1	S1	S2	S4	d	G
DGM NW 03 HS 14	S	*	6	4	12	42	57	22	17	17	19	M 14x1,5
DGM NW 04 HS	S	*	8	6	12	42	57	22	19	17	19	M 14x1,5
DGM NW 08 HS	S	*	12	10	12	52,5	69	30	24	24	24	M 18x1,5
DGM NW 13 HS	S	*	16	13	14	51,5	70	30	30	27	27	M 22x1,5
DGM NW 16 HS	S	*	20	16	16	65,5	87,5	41	36	36	32	M 27x2
DGM NW 20 HS	S	*	25	20	18	66	90,5	41	46	41	40	M 33x2
DGM NW 25 HS	S	*	30	25	20	75,5	102	60	50	46	50	M 42x2
DGM NW 32 HS	S	*	38	32	22	76	107	60	60	55	55	M 48x2

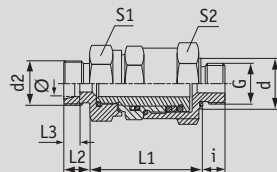
*) Смотри таблицу в разделе технической информации.

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

DGR

Прямые поворотные
резьбовые штуцерные
соединения на
шарикоподшипниках

Группа изделий 5250



Обозначение	серия	дав- ление	\emptyset	G	L1	L2	L3	i	d	d2	S1	S2
DGR NW 04 HL	L	*	6	G 1/8 A	41	10	7	8	14	M 12x1,5	22	24
DGR NW 04 HL 1/4	L	*	6	G 1/4 A	41	10	7	12	19	M 12x1,5	22	24
DGR NW 06 HL	L	*	8	G 1/4 A	41	10	7	12	19	M 14x1,5	22	24
DGR NW 08 HL	L	*	10	G 1/4 A	41	11	7	12	19	M 16x1,5	22	24
DGR NW 08 HL 3/8	L	*	10	G 3/8 A	53	11	7	12	22	M 16x1,5	22	32
DGR NW 10 HL 1/2	L	*	12	G 1/2 A	53	11	7	14	27	M 18x1,5	22	32
DGR NW 13 HL	L	*	15	G 1/2 A	53	12	7	14	27	M 22x1,5	30	32
DGR NW 13 HL 3/4	L	*	15	G 3/4 A	— по запросу —							
DGR NW 16 HL	L	*	18	G 1/2 A	53	12	7,5	14	27	M 26x1,5	30	32
DGR NW 16 HL 3/4	L	*	18	G 3/4 A	— по запросу —							
DGR NW 20 HL	L	*	22	G 3/4 A	59	14	7,5	16	32	M 30x2	36	41
DGR NW 20 HL 1/2	L	*	22	G 1/2 A	— по запросу —							
DGR NW 20 HL 1	L	*	22	G 1 A	— по запросу —							

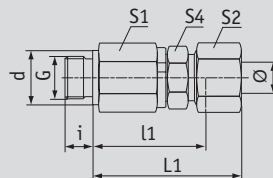
*) Смотри таблицу в разделе технической информации.

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

DGR

Прямые поворотные
резьбовые штуцерные
соединения на
шарикоподшипниках

Группа изделий 5350



Обозначение	серия	давление	\emptyset	ID	i	l1	L1	S1	S2	S4	d	G
-------------	-------	----------	-------------	----	---	----	----	----	----	----	---	---

DGR NW 03 HS	S	*	6	4	12	42	57	22	17	17	19	G 1/4 A
DGR NW 04 HS	S	*	8	6	12	42	57	22	19	17	19	G 1/4 A
DGR NW 08 HS	S	*	12	10	12	52,5	69	30	24	24	22	G 3/8 A
DGR NW 13 HS	S	*	16	13	14	51,5	70	30	30	27	27	G 1/2 A
DGR NW 16 HS	S	*	20	16	16	65,5	87,5	41	36	36	32	G 3/4 A
DGR NW 20 HS	S	*	25	20	18	66	90,5	41	46	41	40	G 1 A
DGR NW 25 HS	S	*	30	25	20	75,5	102	60	50	46	50	G 1 1/4 A
DGR NW 32 HS	S	*	38	32	22	76	107	60	60	55	55	G 1 1/2 A

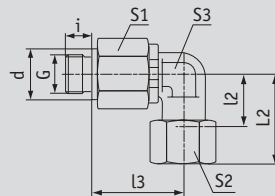
*) Смотри таблицу в разделе технической информации.

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

DGM90

Угловые поворотные
резьбовые штуцерные
соединения на
шарикоподшипниках

Группа изделий 5350



Обозначение серия давление Ø ID i L2 L3 L2 S1 S2 S3 d G

DGM 90 NW 03 HS 14	S	*	6	4	12	16	39,5	31	22	17	17	19	M 14x1,5
DGM 90 NW 04 HS	S	*	8	6	12	17	39,5	32	22	19	17	19	M 14x1,5
DGM 90 NW 08 HS	S	*	12	10	12	21,5	51	38	30	24	22	24	M 18x1,5
DGM 90 NW 13 HS	S	*	16	13	14	24,5	49	43	30	30	22	27	M 22x1,5
DGM 90 NW 16 HS	S	*	20	16	16	26,5	67	48	41	36	36	32	M 27x2
DGM 90 NW 20 HS	S	*	25	20	18	30	65	54	41	46	36	40	M 33x2
DGM 90 NW 25 HS	S	*	30	25	20	35,5	82,5	62	60	50	50	50	M 42x2
DGM 90 NW 32 HS	S	*	38	32	22	41	80,5	72	60	60	50	55	M 48x2

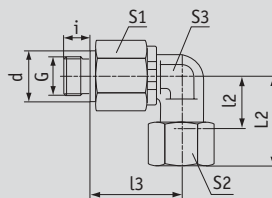
*) Смотри таблицу в разделе технической информации.

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

DGR90

Угловые поворотные
резьбовые штуцерные
соединения на
шарикоподшипниках

Группа изделий 5350



Обозначение	серия	дав- ление	Ø	ID	i	l2	l3	L2	S1	S2	S3	d	G
DGR 90 NW 03 HS	S	*	6	4	12	16	39,5	31	22	17	17	19	G 1/4 A
DGR 90 NW 04 HS	S	*	8	6	12	17	39,5	32	22	19	17	19	G 1/4 A
DGR 90 NW 08 HS	S	*	12	10	12	21,5	51	38	30	24	22	22	G 3/8 A
DGR 90 NW 13 HS	S	*	16	13	14	24,5	49	43	30	30	22	27	G 1/2 A
DGR 90 NW 16 HS	S	*	20	16	16	26,5	67	48	41	36	36	32	G 3/4 A
DGR 90 NW 20 HS	S	*	25	20	18	30	65	54	41	46	36	40	G 1 A
DGR 90 NW 25 HS	S	*	30	25	20	35,5	82,5	62	60	50	50	50	G 1 1/4 A
DGR 90 NW 32 HS	S	*	38	32	22	41	80,5	72	60	60	50	55	G 1 1/2 A

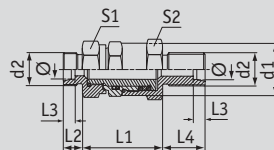
*) Смотри таблицу в разделе технической информации.

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

DGS

Прямые переборочные
поворотные резьбовые
соединения на
шарикоподшипниках

Группа изделий 5250



Обозначение	серия	дав- ление	Ø	d2	L1	L2	L3	L4	d1	S1	S2
DGS NW 06 HL	L	*	8	M 14x1,5	50	11	7	26	32	22	32
DGS NW 08 HL	L	*	10	M 16x1,5	50	11	7	26	32	22	32
DGS NW 10 HL	L	*	12	M 18x1,5	50	11	7	26	32	22	32
DGS NW 16 HL	L	*	18	M 26x1,5	58	12	7,5	27	41	36	41
DGS NW 20 HL	L	*	22	M 30x2	56	14	7,5	34	41	36	41
DGS NW 25 HL	L	*	28	M 36x2	74	14	7,5	34	60	55	60
DGS NW 32 HL	L	*	35	M 45x2	72	16	10,5	42	60	55	60

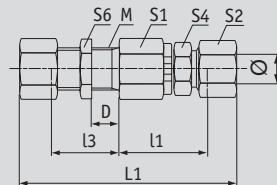
*) Смотри таблицу в разделе технической информации.

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

DGS

Прямые переборочные
поворотные резьбовые
соединения на
шарикоподшипниках

Группа изделий 5350



Обозначение	серия	дав-	\emptyset	ID	M	l3	l1	L1	S1	S2	S4	S6	D
		ление											
DGS NW 03 HS	S	*	6	4	M 14x1,5	16	42	87	22	17	17	19	5
DGS NW 04 HS	S	*	8	6	M 16x1,5	16	42	87	22	19	17	22	5
DGS NW 08 HS	S	*	12	10	M 20x1,5	15,5	52,5	100	30	24	24	27	5
DGS NW 13 HS	S	*	16	13	M 24x1,5	17,5	51,5	105	30	30	27	32	5
DGS NW 16 HS	S	*	20	16	M 30x2	28,5	65,5	137	41	36	36	41	15
DGS NW 20 HS	S	*	25	20	M 36x2	30	66	144	41	46	41	46	15
DGS NW 25 HS	S	*	30	25	M 42x2	30,5	75,5	159	60	50	46	50	15
DGS NW 32 HS	S	*	38	32	M 52x2	31	76	168	60	60	55	65	15

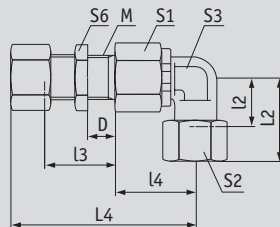
*) Смотри таблицу в разделе технической информации.

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

DGS90

Угловые переборочные поворотные резьбовые соединения на шарикоподшипниках

Группа изделий 5350



Обозначение	серия	дав- ление	Ø	ID	M	l3	l4	L4	l2	L2	S1	S2	S3	S6	D
-------------	-------	---------------	---	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---

DGS 90 NW 03 HS	S	*	6	4	M 14x1,5	16	39,5	70	16	31	22	17	17	19	5
DGS 90 NW 04 HS	S	*	8	6	M 16x1,5	16	39,5	70	17	32	22	19	17	22	5
DGS 90 NW 08 HS	S	*	12	10	M 20x1,5	15,5	51	83	21,5	38	30	24	22	27	5
DGS 90 NW 13 HS	S	*	16	13	M 24x1,5	17,5	49	85	24,5	43	30	30	22	32	5
DGS 90 NW 16 HS	S	*	20	16	M 30x2	28,5	67	117,5	26,5	48	41	36	36	41	15
DGS 90 NW 20 HS	S	*	25	20	M 36x2	30	65	119,5	30	54	41	46	36	46	15
DGS 90 NW 25 HS	S	*	30	25	M 42x2	30,5	82,5	140	35,5	62	60	50	50	50	15
DGS 90 NW 32 HS	S	*	38	32	M 52x2	31	80,5	142	41	72	60	60	50	65	15

*) Смотри таблицу в разделе технической информации.

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