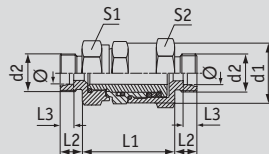


DG-H

Прямые поворотные
резьбовые соединения на
шарикоподшипниках

Группа изделий 5350



Обозначение серия давление \emptyset $d2$ $L1$ $L2$ $L3$ $d1$ $S1$ $S2$

DG NW 03 HS H	S	PN 400*	6	M 14x1,5	39	12	7	24	22	24
DG NW 04 HS H	S	PN 400*	8	M 16x1,5	39	12	7	32	22	32
DG NW 06 HS H	S	PN 400*	10	M 18x1,5	50	12	7,5	32	22	32
DG NW 08 HS H	S	PN 400*	12	M 20x1,5	50	12	7,5	32	30	32
DG NW 10 HS H	S	PN 400*	14	M 22x1,5	50	14	8	32	30	32
DG NW 13 HS H	S	PN 400*	16	M 24x1,5	50	14	8,5	32	30	32
DG NW 16 HS H	S	PN 250	20	M 30x2	56	16	10,5	41	36	41
DG NW 20 HS H	S	PN 250	25	M 36x2	56	18	12	60	36	41
DG NW 25 HS H	S	PN 250	30	M 42x2	72	20	13,5	60	55	60
DG NW 32 HS H	S	PN 250	38	M 52x2	70	22	16	60	55	60

*) при коэффициенте запаса прочности 2

Допустимые значения числа оборотов и начального пускового момента

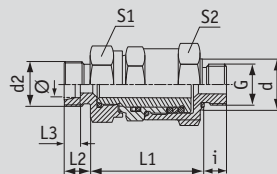
f	около 200 бар	около 400 бар	начальный пусковой момент
6 – 10	50	25	0,5 Nm
12 – 18	40	20	2,8 Nm
20 – 28	15	–	3,0 Nm
30 – 38	8	–	7 Nm
42	4	–	7 Nm

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

DGM-H

Прямые поворотные
резьбовые штуцерные
соединения на
шарикоподшипниках

Группа изделий 5350



Обозначение **серия** **давление** **Ø** **M** **L1** **L2** **L3** **i** **d** **d2** **S1** **S2**

DGM NW 03 HS 12 H	S	PN 400*	6	M 12x1,5	41	12	7	12	17	M 14x1,5	22	24
DGM NW 06 HS 18 H	S	PN 400*	10	M 18x1,5	52	12	7,5	12	22	M 18x1,5	22	32
DGM NW 06 HS H	S	PN 400*	10	M 16x1,5	52	12	7,5	12	22	M 18x1,5	22	32
DGM NW 20 HS 27 H	S	PN 400*	25	M 27x2	59	18	12	18	40	M 36x2	36	41

*) при коэффициенте запаса прочности 2

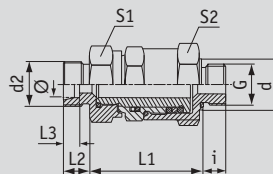
Числа оборотов смотри в разделе об изделии DG-H.

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

DGR-H

Прямые поворотные
резьбовые штуцерные
соединения на
шарикоподшипниках

Группа изделий 5350



Обозначение серия давление Ø M L1 L2 L3 i d d2 S1 S2

DGR NW 03 HS H	S	PN 400*	6	G 1/4 A	41	12	7	12	19	M 14x1,5	22	24
DGR NW 04 HS H	S	PN 400*	8	G 1/4 A	41	12	7	12	19	M 16x1,5	22	32
DGR NW 06 HS H	S	PN 400*	10	G 3/8 A	53	12	7,5	12	22	M 18x1,5	22	32
DGR NW 08 HS 1/2 H	S	PN 400*	12	G 1/2 A	53	12	7,5	12	22	M 20x1,5	22	32
DGR NW 08 HS H	S	PN 400*	12	G 3/8 A	53	12	7,5	12	22	M 20x1,5	22	32
DGR NW 10 HS H	S	PN 400*	14	G 1/2 A	53	14	8	14	27	M 22x1,5	30	32
DGR NW 13 HS H	S	PN 400*	16	G 1/2 A	53	14	8,5	14	27	M 24x1,5	30	32
DGR NW 16 HS 1 H	S	PN 250	20	G 1 A	59	16	10,5	16	32	M 30x2	36	41
DGR NW 16 HS H	S	PN 250	20	G 3/4 A	59	16	10,5	16	32	M 30x2	36	41
DGR NW 20 HS 3/4 H	S	PN 250	25	G 3/4 A	59	18	12	18	40	M 36x2	36	41
DGR NW 20 HS H	S	PN 250	25	G 1 A	59	18	12	18	40	M 36x2	36	41

*) при коэффициенте запаса прочности 2

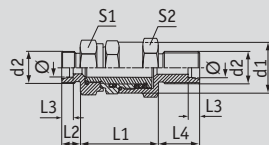
Числа оборотов смотри в разделе об изделии DG-H.

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

DGS-H

Прямые переборочные
поворотные резьбовые
соединения на
шарикоподшипниках

Группа изделий 5350



Обозначение	серия	давление	\emptyset	d2	L1	L2	L3	L4	d1	S1	S2
-------------	-------	----------	-------------	----	----	----	----	----	----	----	----

DGS NW 04 HS H	S	PN 400*	8	M 16x1,5	39	12	7	25	32	22	32
DGS NW 08 HS H	S	PN 400*	12	M 20x1,5	50	12	7,5	27	32	22	32
DGS NW 13 HS H	S	PN 400*	16	M 24x1,5	50	14	8,5	29	32	30	32
DGS NW 16 HS H	S	PN 250	20	M 30x2	56	16	10,5	32	41	36	41
DGS NW 20 HS H	S	PN 250	25	M 36x2	56	18	12	38	60	36	41
DGS NW 25 HS H	S	PN 250	30	M 42x2	72	20	13,5	40	60	55	60

*) при коэффициенте запаса прочности 2

Числа оборотов смотри в разделе об изделии DG-H.

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