

Резьбовые заглушки

Оцинкованная сталь

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **A**: Уплотнительное кольцо из бутадиен-нитрильного каучука (пербунан)
- Тип **B**: Уплотнительное кольцо из фторкаучука (Viton®)

Сталь

- класс прочности на разрыв 5.8
- испытан ультразвуковым методом и на растяжение
- оцинкованный, нанопассивированный (серебристый / желтоватый)

Тип A

Термостойкость до **100 °C**

Уплотнительное кольцо из бутадиен-нитрильного каучука (пербунан)

Тип B

Термостойкость до **180 °C**

Уплотнительное кольцо из фторкаучука (Viton®)

Идентификация по нечёрной отделке уплотнения



ИНФОРМАЦИЯ

Размеры резьбовых заглушек GN 749 соответствуют значению DIN 908 (см. стр. 1681), но отклонение от последнего – эластичное уплотнительное кольцо (резина). Это уплотнительное кольцо уплотняется в радиальной выточке на сопрягаемой поверхности, что препятствует его выпадению и, в частности, выдавливанию при затягивании вилки.

Детали, относящиеся к допустимому рабочему давлению, не являются обязательными рекомендуемыми значениями и исключают любую ответственность. Они не представляют собой общую гарантию качества и состояния. Пользователь должен определять в каждом конкретном случае, подходит ли продукт для намеченной цели.

* Необходимо указать тип резьбовых заглушек

A Пербунан
B Вайтон

GN 749

Описание	d1	d2 h14	d3	l1	l2	s	Макс. допустимое рабочее давление в ПБ	Рекомендуемый крутящий момент в Н м	⚖
GN 749-M8x1-*	M 8 x 1	12	9.9	8	4	4	400	8	5
GN 749-M10x1-*	M 10 x 1	14	11.9	8	4	5	400	12	7
GN 749-M12x1,5-*	M 12 x 1.5	17	14.4	12	5	6	400	25	14
GN 749-M14x1,5-*	M 14 x 1.5	19	16.5	12	5	6	400	30	19
GN 749-M16x1,5-*	M 16 x 1.5	22	18.9	12	5	8	400	50	24
GN 749-M18x1,5-*	M 18 x 1.5	24	20.9	12	5	8	400	60	31
GN 749-M20x1,5-*	M 20 x 1.5	26	22.9	14	5	10	400	70	41
GN 749-M22x1,5-*	M 22 x 1.5	27	24.3	14	5	10	400	80	49
GN 749-M24x1,5-*	M 24 x 1.5	30	26.9	14	5	12	400	95	56
GN 749-M26x1,5-*	M 26 x 1.5	32	29.2	16	5	12	400	120	75
GN 749-M27x2-*	M 27 x 2	32	29.2	16	5	12	400	120	80
GN 749-M30x1,5-*	M 30 x 1.5	37	32.7	16	6.5	17	400	190	103
GN 749-M33x2-*	M 33 x 2	40	35.7	16	6.5	17	400	225	126
GN 749-M42x2-*	M 42 x 2	50	45.8	16	6.5	22	315	360	201
GN 749-M48x2-*	M 48 x 2	55	50.7	16	6.5	24	315	400	254
GN 749-G1/8-*	G 1/8	14	11.9	8	4	5	400	12	7
GN 749-G1/4-*	G 1/4	19	16.5	12	5	6	400	30	17
GN 749-G3/8-*	G 3/8	22	18.9	12	5	8	400	50	26
GN 749-G1/2-*	G 1/2	27	23.9	14	5	10	400	80	44
GN 749-G3/4-*	G 3/4	32	29.2	16	5	12	400	120	70
GN 749-G1-*	G 1	40	35.7	16	6.5	17	400	225	125
GN 749-G1 1/4-*	G 1 1/4	50	45.8	16	6.5	22	315	360	195
GN 749-G1 1/2-*	G 1 1/2	55	50.7	16	6.5	24	315	400	240

Вс А