

Резьбовые заглушки

Термостойкость до 100 °С, алюминий

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **OS**: нейтральный, бесцветный
- Тип **OSS**: нейтральный, анодированный чёрного цвета
- Тип **ES**: с символом дренажа согласно DIN, бесцветный
- Тип **ESS**: с символом дозаправки согласно DIN, анодированный чёрного цвета
- Тип **AS**: с символом дренажа согласно DIN, бесцветный
- Тип **ASS**: с символом дренажа согласно DIN, анодированный чёрного цвета

Артикул

- № **1**: без вентиляционного отверстия
- № **2**: с вентиляционным отверстием

Алюминий

- Тип OS, ES и AS: прошедший прецизионное точение, бесцветный
- Тип OSS, ESS и ASS: прошедший прецизионное точение, анодированный чёрного цвета
- Символы выгравированы лазером

Термостойкость до 100 °С

Уплотнительное кольцо из бутадиен-нитрильного каучука (пербунан)

ИНФОРМАЦИЯ

Резьбовые заглушки GN 741 устанавливаются с внешним диаметром d_1 , соответствующим отверстиям с резьбой BSP согласно стандарту DIN 3852.

Уплотнительное кольцо вставляется в канавку, которая предотвращает его выпадение и в то же время предотвращает его вытеснение при затяжке колпачка.

ПО ОТДЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

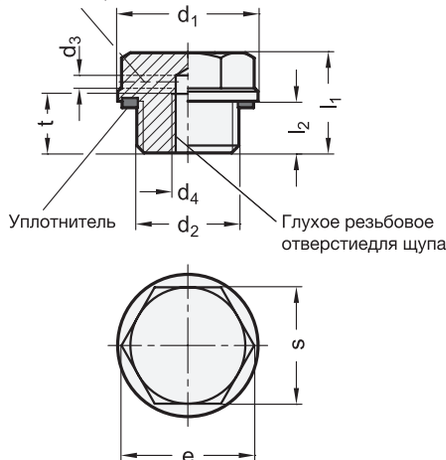
- с измерительным стержнем

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики эластомера (см. стр. A32)
- Характеристики пластика (см. стр. A2)



Вентиляционное отверстие



Символ дозаправки



Символ слива



* Необходимо указать тип резьбовых заглушек

OS OSS ES ESS AS ASS

GN 741

| Описание | d1 | d2 | d3 | d4 | l1 | l2 | s | e ≈ | t мин. | ⚖ |
|----------------------|----|------------|----|-----|------|-----|----|------|--------|-----|
| GN 741-19-M14x1,5-*1 | 19 | M 14 x 1,5 | 2 | M 5 | 15,5 | 8 | 15 | 17,3 | 8 | 7 |
| GN 741-19-M14x1,5-*2 | 19 | M 14 x 1,5 | 2 | M 5 | 15,5 | 8 | 15 | 17,3 | 8 | 7 |
| GN 741-22-M16x1,5-*1 | 22 | M 16 x 1,5 | 2 | M 5 | 15,5 | 8 | 18 | 20,8 | 8 | 10 |
| GN 741-22-M16x1,5-*2 | 22 | M 16 x 1,5 | 2 | M 5 | 15,5 | 8 | 18 | 20,8 | 8 | 10 |
| GN 741-26-M20x1,5-*1 | 26 | M 20 x 1,5 | 2 | M 5 | 16 | 8,5 | 21 | 24,3 | 8 | 16 |
| GN 741-26-M20x1,5-*2 | 26 | M 20 x 1,5 | 2 | M 5 | 16 | 8,5 | 21 | 24,3 | 8 | 15 |
| GN 741-32-M26x1,5-*1 | 32 | M 26 x 1,5 | 2 | M 5 | 17 | 9 | 27 | 31,2 | 8 | 26 |
| GN 741-32-M26x1,5-*2 | 32 | M 26 x 1,5 | 2 | M 5 | 17 | 9 | 27 | 31,2 | 8 | 25 |
| GN 741-32-M27x1,5-*1 | 32 | M 27 x 1,5 | 2 | M 5 | 17 | 9 | 27 | 31,2 | 8 | 27 |
| GN 741-32-M27x1,5-*2 | 32 | M 27 x 1,5 | 2 | M 5 | 17 | 9 | 27 | 31,2 | 8 | 27 |
| GN 741-40-M33x1,5-*1 | 40 | M 33 x 1,5 | 2 | M 5 | 19,5 | 11 | 32 | 37 | 8 | 47 |
| GN 741-40-M33x1,5-*2 | 40 | M 33 x 1,5 | 2 | M 5 | 19,5 | 11 | 32 | 37 | 8 | 47 |
| GN 741-50-M40x1,5-*1 | 50 | M 40 x 1,5 | 2 | M 5 | 21 | 12 | 41 | 47,3 | 8 | 2 |
| GN 741-50-M40x1,5-*2 | 50 | M 40 x 1,5 | 2 | M 5 | 21 | 12 | 41 | 47,3 | 8 | 2 |
| GN 741-50-M42x1,5-*1 | 50 | M 42 x 1,5 | 2 | M 5 | 21 | 12 | 41 | 47,3 | 8 | 2 |
| GN 741-50-M42x1,5-*2 | 50 | M 42 x 1,5 | 2 | M 5 | 21 | 12 | 41 | 47,3 | 8 | 2 |
| GN 741-50-M42x2-*1 | 50 | M 42 x 2 | 2 | M 5 | 21 | 12 | 41 | 47,3 | 8 | 2 |
| GN 741-50-M42x2-*2 | 50 | M 42 x 2 | 2 | M 5 | 21 | 12 | 41 | 47,3 | 8 | 2 |
| GN 741-19-G1/4-*1 | 19 | G 1/4 | 2 | M 5 | 15,5 | 8 | 15 | 17,3 | 8 | 7 |
| GN 741-19-G1/4-*2 | 19 | G 1/4 | 2 | M 5 | 15,5 | 8 | 15 | 17,3 | 8 | 8 |
| GN 741-22-G3/8-*1 | 22 | G 3/8 | 2 | M 5 | 15,5 | 8 | 18 | 20,8 | 8 | 10 |
| GN 741-22-G3/8-*2 | 22 | G 3/8 | 2 | M 5 | 15,5 | 8 | 18 | 20,8 | 8 | 10 |
| GN 741-26-G1/2-*1 | 26 | G 1/2 | 2 | M 5 | 16 | 8,5 | 21 | 24,3 | 8 | 15 |
| GN 741-26-G1/2-*2 | 26 | G 1/2 | 2 | M 5 | 16 | 8,5 | 21 | 24,3 | 8 | 17 |
| GN 741-32-G3/4-*1 | 32 | G 3/4 | 2 | M 5 | 17 | 9 | 27 | 31,2 | 8 | 27 |
| GN 741-32-G3/4-*2 | 32 | G 3/4 | 2 | M 5 | 17 | 9 | 27 | 31,2 | 8 | 38 |
| GN 741-40-G1-*1 | 40 | G 1 | 2 | M 5 | 19,5 | 11 | 32 | 37 | 8 | 47 |
| GN 741-40-G1-*2 | 40 | G 1 | 2 | M 5 | 19,5 | 11 | 32 | 37 | 8 | 47 |
| GN 741-50-G11/4-*1 | 50 | G 11/4 | 2 | M 5 | 21 | 12 | 41 | 47,3 | 8 | 80 |
| GN 741-50-G11/4-*2 | 50 | G 11/4 | 2 | M 5 | 21 | 12 | 41 | 47,3 | 8 | 80 |
| GN 741-60-G11/2-*1 | 60 | G 11/2 | 2 | M 5 | 22 | 13 | 50 | 57,7 | 8 | 119 |
| GN 741-60-G11/2-*2 | 60 | G 11/2 | 2 | M 5 | 22 | 13 | 50 | 57,7 | 8 | 119 |

Вес OS

