

Опоры ручки

для трубчатых ручек GN 3330, нержавеющая сталь, гигиеническое исполнение



NV 24102



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Нержавеющая сталь AISI 304 **NI**
матовая отделка (Ra < 0,8 мкм) **MT**

Уплотнительное кольцо и кулачок
TPU T

- термостойкость от -20 °C до +110 °C
- синий
- материал, соответствующий требованиям FDA
- твёрдость по Шору A 95 ± 5

Зажимной клин
Латунь

Стопорный винт
Нержавеющая сталь

ИНФОРМАЦИЯ

Опоры ручки GN 3331 соответствуют принципам тестирования DGVU и предназначены для использования в гигиенических помещениях. Герметичная поверхность прилегания даёт возможность монтажа компонентов без мёртвых пространств. Высококачественная обработка, а также невогнутая геометрия предотвращают налипание грязи и облегчают очистку.

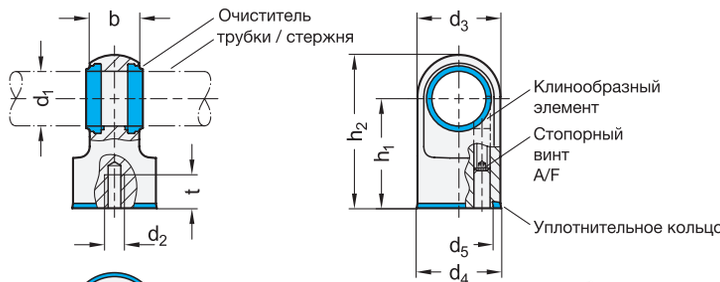
Опоры ручки предназначены для использования с трубчатыми ручками GN 3330 (см. стр.) для уменьшения больших расстояний между точками монтажа или чрезмерных нагрузок на опоры ручки. Вне зависимости от применения ручек могут использоваться опоры для крепления стержней и трубок с соответствующим диаметром d_1 . Трубка или стержень крепится в процессе монтажа при помощи встроенного зажимного клина.

АКСЕССУАРЫ

- Винты установочные GN 1580 (см. стр.)
- Винты установочные GN 1581 (см. стр.)

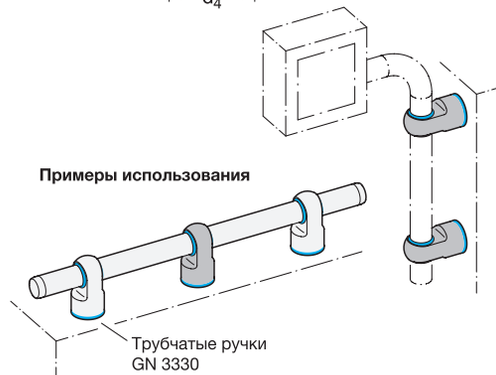
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики пластика (см. стр. A2)
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



Монтажные отверстия

Примеры использования



Трубчатые ручки GN 3330

GN 3331

STAINLESS STEEL

| Описание | d_1 Для стержня / трубки | h_1 | b | d_2 | d_3 | d_4 | d_5 | d_6 | h_2 | A/F | m | t мин. | Δ |
|-----------------------|-------------------------------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|------|----------|----------|
| GN 3331-NI-30-60-MT-T | 30 +0.1 / -0.25 | 60 | 27.5 | M 10 | 46 | 46.6 | 42 | 8 | 84 | 5 | 13.5 | 20 | 616 |
| GN 3331-NI-40-70-MT-T | 40 +0.15 / -0.3 | 70 | 30 | M 12 | 56 | 56.8 | 50 | 8 | 99 | 5 | 18.5 | 25 | 990 |