

Ручки цельнолитые

с цепочкой из технополимера

МАТЕРИАЛ

Технополимер на основе полиамида (ПА), армированный стекловолокном, чёрный цвет, матовая поверхность.

Фиксатор из эластичного технополимера на основе ацетала (ПОМ), чёрный цвет.

ЦЕПОЧКА

Цепь с шариковыми звеньями и фиксаторами из технополимера на основе полиацетала (ПОМ), чёрный цвет.

Двойное кольцо из вороненой нержавеющей стали (обработка поверхности по технологии NERINOX).

Фиксатор крепится к поверхности саморезом \varnothing 4,8 мм (стандарт UNI EN ISO 7050) либо винтом с потайной головкой М5 (стандарт UNI EN ISO 10642).

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **VTT-B-LP**: втулка из латуни с глухим резьбовым отверстием.
- **VTT-SST-LP**: Втулка из нержавеющей стали AISI 304 с глухим резьбовым отверстием.
- **VTT-p-LP**: шпилька из оцинкованной стали с фаской на торце, стандарт UNI 947: ISO 4753 (см. Технические данные на стр. А11).
- **VTT-SST-p-LP**: шпилька из нержавеющей стали AISI 304 с фаской на торце, стандарт UNI 947: ISO 4753 (см. Технические данные на стр. А11).

ОСОБЕННОСТИ И СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Вариант исполнения для случаев, когда необходимо исключить потерю ручки. Эластичный фиксатор, закрепленный в кольцевом пазу ручки, не препятствует ее свободному вращению. Фиксатор крепится к цепи двойным кольцом.

Эргономичная форма с тремя сильно выступающими лепестками обеспечивает надежный захват поворотной ручки даже при ее небольших размерах или в рабочих перчатках.

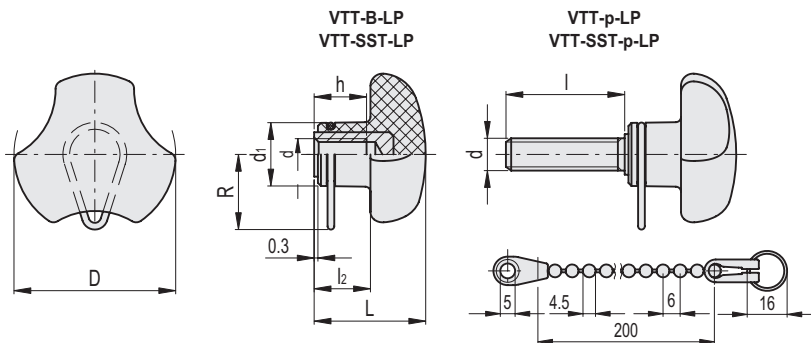
Конструкция без углублений снизу предотвращает скапливание загрязнений и облегчает очистку. Ручки данной модели особенно подходят для установки на агрегаты и оборудование, компоненты которых должны регулярно проходить очистку струями воды или пара.



ELESA Original design

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ПО ЗАПРОСУ

- Цепи различной длины.
- Поворотная ручка с тросиком из нержавеющей стали GN 111 (см. стр. 904), GN 111.2 (см. стр. 906) и GN 111.4 (см. стр. 908).



VTT-B-LP

VTT-SST-LP

STAINLESS STEEL

| Код | Описание | Код | Описание | D | d6H | L | d1 | l2 | h | R | Δ |
|--------|-----------------|--------|-------------------|----|-----|----|----|------|----|------|----------|
| 168106 | VTT.25-B-M5-LP | 168116 | VTT.25-SST-M5-LP | 25 | M5 | 20 | 12 | 10 | 10 | 20 | 12 |
| 168216 | VTT.32-B-M6-LP | 168226 | VTT.32-SST-M6-LP | 32 | M6 | 23 | 14 | 11.5 | 10 | 21 | 22 |
| 168336 | VTT.40-B-M8-LP | 168346 | VTT.40-SST-M8-LP | 40 | M8 | 27 | 16 | 13.5 | 13 | 21.5 | 26 |
| 168466 | VTT.50-B-M10-LP | 168476 | VTT.50-SST-M10-LP | 50 | M10 | 30 | 19 | 15 | 17 | 22.5 | 39 |

VTT-p-LP

VTT-SST-p-LP

STAINLESS STEEL

| Код | Описание | Код | Описание | D | d6g | L | d1 | l | l2 | R | Δ |
|--------|--------------------|--------|------------------------|----|-----|----|----|----|------|------|----------|
| 168152 | VTT.25-p-M5x16-LP | 168162 | VTT.25-SST-p-M5x16-LP | 25 | M5 | 20 | 12 | 16 | 10 | 20 | 12 |
| 168253 | VTT.32-p-M6x20-LP | 168263 | VTT.32-SST-p-M6x20-LP | 32 | M6 | 23 | 14 | 20 | 11.5 | 21 | 19 |
| 168373 | VTT.40-p-M8x30-LP | 168383 | VTT.40-SST-p-M8x30-LP | 40 | M8 | 27 | 16 | 30 | 13.5 | 21.5 | 34 |
| 168485 | VTT.50-p-M10x40-LP | 168495 | VTT.50-SST-p-M10x40-LP | 50 | M10 | 30 | 19 | 40 | 15 | 22.5 | 69 |