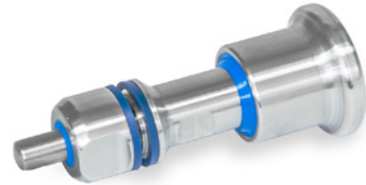


## Штифты стопорные

Нержавеющая сталь, сертификат DGUV, гигиенический дизайн, сторона ручки (передняя гигиена) / сторона ручки и штифта (полная гигиена)



NV 20099



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Типы

- Тип **В**: без фиксации в отжатом положении (неотключаемые)
- Тип **С**: с фиксацией в отжатом положении (отключаемые)

#### Обозначение

- **FN**: Гигиеническое исполнение со стороны поворотной ручки (гигиена передней стороны)
- **VH**: гигиеническое исполнение со стороны поворотной ручки и стержня (полная гигиена)

Нержавеющая сталь AISI 316

Фиксирующий стержень из закалённой стали

Нажимная пружина

Нержавеющая сталь AISI 316Ti

Уплотнения, синего цвета, соответствуют требованиям FDA

Диапазон температур применения от -25 до 110 °C

- Уплотнительное кольцо  
N-NBR, Твёрдость по Шору A 85 ± 5 Н
- Очиститель  
TPU, твёрдость по Шору A 95 ± 5

Все движущиеся части смазаны консистентной смазкой, соответствующей требованиям FDA

### ИНФОРМАЦИЯ

Обе идентификации **FN** и **VH**: с фиксацией в отжатом положении применяются, когда необходимо, чтобы стержень фиксатора самостоятельно удерживался в оттянутом положении. В таком случае поворотная ручка оттягивается и затем поворачивается на 90°. Паз удерживает штифт в этом положении.

Идентификация **FN**: Гигиеническое исполнение со стороны поворотной ручки (гигиена передней стороны). Стопорные фиксаторы GN 8170 сертифицированы в соответствии с рекомендациями по испытаниям DGUV и соответствуют гигиеническим требованиям со стороны ручки (гигиена передней части). Скрепки между поворотной ручкой и направляющей, а также уплотнительное кольцо между направляющей и корпусом обеспечивают герметичность запирающего механизма на стороне поворотной ручки. В то же время высокое качество поверхности и монтаж без мёртвых зон предотвращают прилипание грязи и упрощают очистку. Монтажные отверстия и сквозные отверстия в корпусе должны быть под правильным углом, не должны иметь неровностей и сколов. Это гарантирует исправную работу уплотнительных колец.

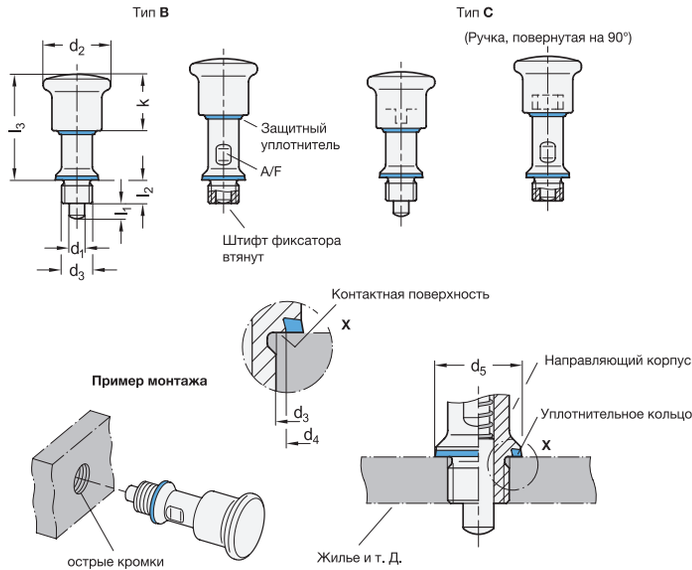
Идентификация **VH**: Гигиеническое исполнение со стороны поворотной ручки и стержня (полная гигиена). Стопорные фиксаторы GN 8170 сертифицированы в соответствии с рекомендациями по испытаниям DGUV, а благодаря дополнительным уплотнительным гайкам они соответствуют гигиеническим требованиям со стороны рукоятки и штифта (полная гигиена). Скрепки между поворотной ручкой и направляющей и между направляющей и стержнем, а также уплотнительные кольца на направляющей и герметизирующей гайке обеспечивают герметичность запирающего механизма. В то же время высокое качество поверхности и монтаж без мёртвых зон предотвращают прилипание грязи и упрощают очистку.

Сквозные отверстия в корпусе должны быть под прямым углом и не должны иметь неровностей и сколов. Это гарантирует исправную работу уплотнительных колец.

Стопорные штифты из нержавеющей стали GN 8170 имеют сертификат соответствия стандартам ЕС от немецкого сертификационного органа DGUV Test.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

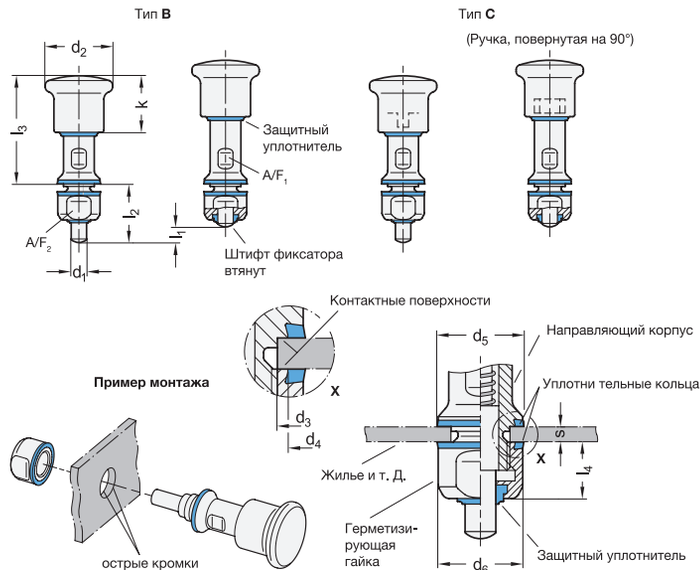
- Информация по максимально допустимой нагрузке (см. стр. A35)
- Основные допуски по стандартам ISO (см. стр. A21)
- Характеристики пластика (см. стр. A2)
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



GN 8170-FH

STAINLESS STEEL

Описание	d1 Плунжер f8 Отверстие H8	d2	d3	d4	d5	l1	l2	l3	k	A/F	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	⚖
GN 8170-6-B-FH-H	6	35	M 12 x 1.5	18	22.8	6	12	49.8	29	14	20	36	178
GN 8170-6-C-FH-H	6	35	M 12 x 1.5	18	22.8	6	12	49.8	29	14	20	36	169
GN 8170-8-B-FH-H	8	35	M 16 x 1.5	18	22.8	8	12	54.3	29	14	22	32	195
GN 8170-8-C-FH-H	8	35	M 16 x 1.5	18	22.8	8	12	54.3	29	14	22	32	190



GN 8170-VH

STAINLESS STEEL

Описание	d1 Плунжер f8 Отверстие H8	d2	d3 -0.1	d4	d5	d6	l1	l2	l3	l4	k	s мин. макс.	s	A/F 1	A/F 2	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	⚖
GN 8170-6-B-VH-H	6	35	16	18	22.8	22	6	27.5	50.5	14.5	29	1.5	4	14	18	20	36	208
GN 8170-6-C-VH-H	6	35	16	18	22.8	22	6	27.5	50.5	14.5	29	1.5	4	14	18	20	36	199
GN 8170-8-B-VH-H	8	35	16	18	22.8	22	8	29.5	55.5	14.5	29	1.5	4	14	18	22	32	217
GN 8170-8-C-VH-H	8	35	16	18	22.8	22	8	29.5	55.5	14.5	29	1.5	4	14	18	22	32	212