

Пузырьковые уровни

для внешнего монтажа

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Чувствительность

Тип 30: Угловые минуты, шаг пузырька 2 мм

Типы

- Тип А: с гладкой опорной поверхностью
- Тип В: с крепёжной резьбой

Корпус

Алюминий

анодированный, естественный цвет **ALN**

анодированный, чёрный цвет **ALS**

Элемент спиртового уровня

Корпус из стеклопластика

Заполнение

бесцветный прозрачный **К**

Литьевой состав

на минеральной основе

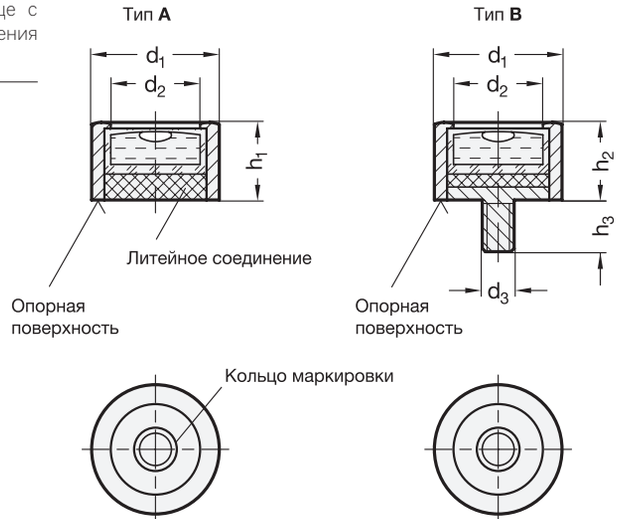
ИНФОРМАЦИЯ

Пузырьковые уровни GN 2279 используются для проверки горизонтального положения кондукторов, машин, приборов, оборудования и инструментов.

Тип А используется при использовании спиртового уровня в качестве инструмента, например, в различных точках измерения. Спиртовые уровни выравниваются относительно опоры поверхности, так чтобы пузырёк расположился в кольце с маркировкой после достижения горизонтального положения контактной поверхности.

ПО ЗАПРОСУ

- Заполнение, зелёный прозрачный
- Другая чувствительность
- Медный корпус или корпус из нержавеющей стали



GN 2279

Описание	d1	d2	d3	h1	h2	h3	⚖
GN 2279-ALN-14-K-30-A	14	10	-	9.5	-	-	2
GN 2279-ALS-14-K-30-A	14	10	-	9.5	-	-	2
GN 2279-ALN-20-K-30-A	20	14	-	13	-	-	4
GN 2279-ALS-20-K-30-A	20	14	-	13	-	-	4
GN 2279-ALN-30-K-30-A	30	21	-	15	-	-	7
GN 2279-ALS-30-K-30-A	30	21	-	15	-	-	7
GN 2279-ALN-14-K-30-B	14	10	M 4	9.5	7.7	5	2
GN 2279-ALS-14-K-30-B	14	10	M 4	9.5	7.7	5	2
GN 2279-ALN-20-K-30-B	20	14	M 5	13	13	6	4
GN 2279-ALS-20-K-30-B	20	14	M 5	13	13	6	4
GN 2279-ALN-30-K-30-B	30	21	M 6	15	15	7.5	14
GN 2279-ALS-30-K-30-B	30	21	M 6	15	15	7.5	14