## Манипулятор вакуумный линейный с возможностью вертикального перемещения образца

КБ НП изготавливает линейные магнитные манипуляторы, обеспечивающие ввод поступательного и вращательного движения в вакуум, с возможностью установки механизма лифта подложкодержателя. Линейное перемещение и вращение штока манипулятора осуществляется с помощью наружного постоянного магнита.

Технические характеристики

Ход штока, мм 600, 800, 1000, 1200 Вращение штока, град  $N \times 360^{\circ}$ 

Лифт подложкодержателя, мм

До 50 мм Тип присоединительного фланца CF40, CF63 Максимальная температура термического обезгаживания (при снятом магните), °C 200

Предельное остаточное давление, 10-9 мм.рт.ст.



Видео: https://rutube.ru/video/eb46d28408685096ff331be9e3582a2e/