

## ГАЕЧНЫЙ ДИОПТР

**Niob Fluid №: 51510**

**ОПИСАНИЕ:** используется для визуального контроля проточной жидкости или поверхности в ёмкостях.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** для всех технологий пищевого, фармацевтического и химического производства.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:**

**РАЗМЕРЫ:** ДУ 020-150

**ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ МАТЕРИАЛЫ:**

АИСИ 304; АИСИ 316L

уплотнения: ПОМ - до 110 гр. С

НБР; вариант - ЕПДМ, ВИТОН, ПТФЕ

боросиликатное закаленное стекло SIMAX

**МОДЕЛИ:** **51510** - гаечный диоптр

**51540** - гаечный диоптр с шибером

**РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ:** до 16 бар

**РАБОЧЕЕ РАЗРЕЖЕНИЕ:** -0,75 бар

**ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР:** -25 гр. С до +110 гр. С (НБР)

-40 гр. С до +140 гр. С (ЕПДМ)

-20 гр. С до +180 гр. С (ВИТОН)

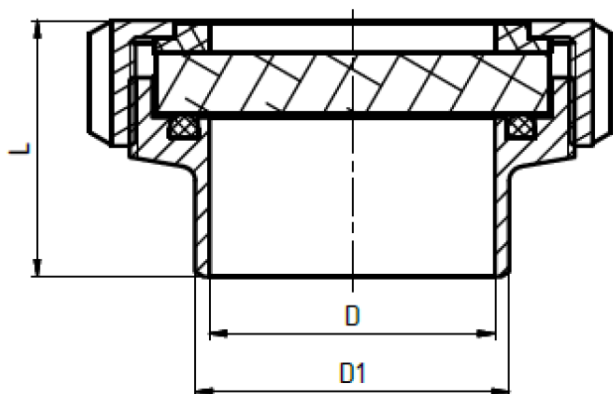
-20 гр. С до +220 гр. С (ПТФЕ)

мая. до +300 гр. С (стекло SIMAX) - выдерживает температурный перепад 80 гр. С

**ПОВЕРХНОСТЬ:** Ra < 0,8 μm



**РАЗМЕРЫ:**



DN	D	D1	L
20	20	25	30
25	26	31	36
32	32	37	39
40	38	43	42
50	50	55	45
65	66	72	50
80	81	87	55
100	100	106	65
125	125	132	55
150	150	157	60