

## ГАЕЧНЫЙ ДИОПТР

Niob Fluid №: 51510

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

<u>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:</u> 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 РАБОЧЕЙЕ РАЗРЕЖЕНИЕ: -0,75 бар

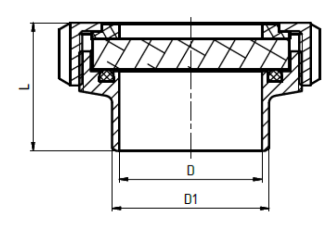
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР: -25 гр. С до +110 гр. С (НБР)

-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





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
	<u> </u>	<u> </u>	