



Наблюдайте за своим продуктом

Alfa Laval Фитинг miniVISION Light

Общее описание

Фитинги miniVISION Light устанавливаются на смотровое стекло согласно DIN 28120, а на смотровое стекло Union – согласно DIN 11851. Они также устанавливаются на смотровое стекло LKS и используются во всех пищевых и фармацевтических отраслях.

Стандартная конструкция

Фитинг miniVISION поставляется в двух вариантах: тип 53 и тип 70. Тип 53 с помощью смотрового стекла обеспечивает одновременно осмотр и освещение. В типе miniVISION 53 освещение закреплено вместе, как показано на рис. 1 и 3 – 6. Другой вариант: тип 70, используемый только для освещения, как показано на рис. 8 – 10. Фитинг miniVISION можно заказать как отдельно, так и в комплекте с LKS или смотровым стеклом в соответствии с DIN 28120, или со смотровым стеклом Union в соответствии с DIN 11851. Корпус и крышка изготовлены из нержавеющей стали. Фитинг miniVISION Light независим от внутреннего давления в сосуде, вакуума и температуры. Стекланный диск устойчив к высоким температурам, а прокладки устойчивы к коррозии и изменениям.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кабельный сальник: Pg 9.
Напряжение питания: Перемен. или пост. ток/
Напряжение на клеммах: 24 В.

Мощность:
Тип 53: 20 или 50 Вт.
Тип 70: 50 Вт.

Макс. ток: 4,2 А.
Лампа: галогеновая.
Патроны лампы: 2-контактные
Патрон G4 (20W)
Патрон GY 6.35 (50W)

Класс защиты: IP 65.

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материалы

Корпус и крышка: AISI 304.

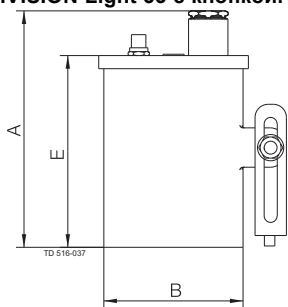
Установка

Источник света обычно устанавливается посредством фиксирующих элементов с прорезями, подходящими для крепежного болта M4. Болт вставляется в просверленное отверстие с резьбой во фланце-крышке смотрового стекла согласно DIN 28120, а также в проточенную гайку с запячником смотрового стекла с винтовым креплением (LKS или Union согласно DIN 11851).

Малые размеры типа miniVISION 53 обеспечивают одновременный осмотр и освещение, при этом сила света остается высокой. Замена ламп производится без демонтажа привинченного источника света.

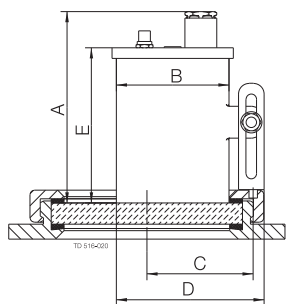
Примечание! В случае повторного использования типа miniVISION 53 через короткое время необходимо проследить за повышением температуры корпуса.

Фитинг типа miniVISION Light 53 с кнопкой.



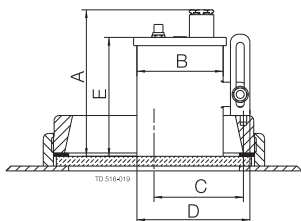
A	B	E
90	53	73

Смотровое стекло LKS 78 и 120 с типом miniVISION 53.



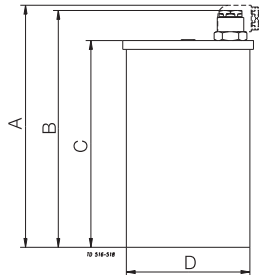
LKS размер	A	B	C	D	E	Вес (г)
78	90	53	48	72	73	0.30
120	90	53	69	72	73	0.30

Смотровое стекло LKS 105 с типом miniVISION 53.



A	B	C	D	E
90	53	59	72	73

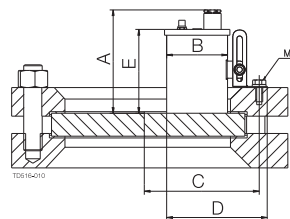
Фитинг типа miniVISION Light Fitting 70.



A	B	C	D
141	134	117	70

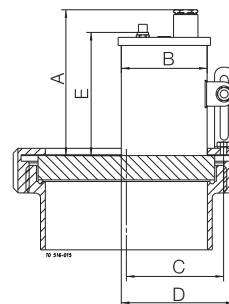
Смотровое стекло LKS 78 с типом miniVISION 70.

Смотровое стекло согласно DIN 28120 с типом miniVISION 53.



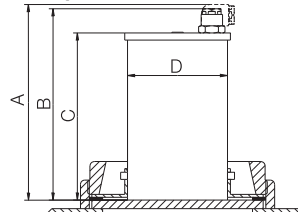
DN	A	B	C	D	E	Вес (г)
100	90	53	87	90	73	0.30
125	90	53	100	90	73	0.30
150	90	53	112	90	73	0.30

Смотровое стекло Union согласно DIN 11851 с типом miniVISION 53.



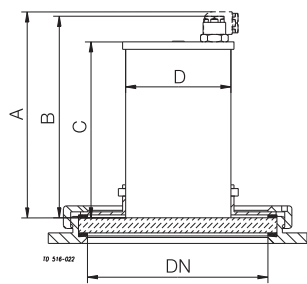
DN	A	B	C	D	E	Вес (г)
65	90	53	39	72	73	0.30
100	90	53	57	72	73	0.30
125	90	53	69	72	73	0.30

Смотровое стекло LKS 105 с типом miniVISION 70.

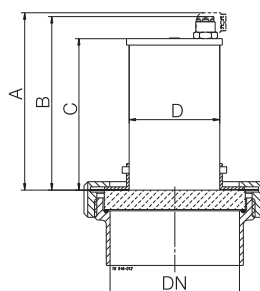


A	B	C	D
141	134	117	70

Смотровое стекло Union согласно DIN 11851 с типом miniVISION 70.



DN	A	B	C	D
78	141	134	117	70



DN	A	B	C	D
65	141	134	117	70

Примечание! Для размера DN 65 (только).

Оформление заказа

При заказе укажите следующее:

- Тип и размер смотрового стекла, на котором устанавливается источник света.
- Мощность.
- Тип смотрового стекла, поставляемый с фитингом для освещения, при необходимости.

Альфа Лаваль оставляет за собой право изменять технические характеристики без предварительного уведомления. ALFA LAVAL является зарегистрированной торговой маркой, принадлежащей Alfa Laval Corporate AB.

ESE02850RU 1507

© Alfa Laval

Как найти Альфа Лаваль:

Постоянно обновляемую информацию о деятельности компании Альфа Лаваль в мире вы найдете на нашем веб-сайте. Приглашаем вас посетить.

www.alfalaval.com