

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://alfalaval.nt-rt.ru> || avf@nt-rt.ru

Безопасный выбор для приложений, требующих высокой чистоты

LKB (UltraPure) Поворотные заслонки с автоматическим и ручным управлением

Общее описание

LKB UltraPure – двустворчатый клапан с автоматическим или ручным приводом для операций включения/выключения. Исполнение UltraPure разработано и документировано в соответствии с требованиями таких отраслей, как фармацевтическая, биотехнологическая, косметическая промышленность.

Принцип действия

LKB UltraPure управляется дистанционно с помощью пневмопускателя или вручную с помощью рукоятки.

Пневмопривод преобразует поступательное движение поршня во вращательное движение оси диска (поворот 90°). Крутящий момент пускателя увеличивается при сцеплении диска клапана с уплотнением клапана.

Пневмопускатель выпускается в трех стандартных исполнениях - нормально закрытый (NC), нормально открытый (NO) и активируемый воздухом (A/A).

Пускатели двух диаметров – Ø85 мм и Ø133 мм – подходят для клапанов всех размеров. Они выпускаются в двух исполнениях – LKLA и LKLA-T (для установки на пускателе блока индикации).

Рукоятка для ручного управления механически фиксирует клапан в открытом или закрытом положении.

Имеются рукоятки для 2-х положений, 4-х положений, регулирующие на 90° и фиксируемые многопозиционные.

Клапан поставляется со сварными или зажимными соединениями.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Клапан

Макс. давление продукта: 1000 кПа (10,0 бар)
 Мин. давление продукта: Полный вакуум
 Диапазон температуры: от -10°C до +95°C*

Привод

Макс. давление сжатого воздуха 700 кПа (7,0 бар)
 Мин. давление сжатого воздуха, NC и NO 400 кПа (4,0 бар)
 Диапазон температуры: от -25°C до +90°C
 Потребление воздуха (в литрах свободного воздуха)

- для типоразмера Ø85 мм: 0,24 х р (бар)
 - Ø133 мм: 0,0.95 х р (бар)

Масса

- для типоразмера Ø85 мм: 3 кг.
 - Ø133 мм: 12 кг

*) SIP (Steam In Place - безразборная обработка паром) возможна до 140°C, но только при использовании EPDM и без ее эксплуатации. Все материалы уплотнений перед эксплуатацией должны быть прогреты до 95°C.



ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Смачиваемые продуктом
 стальные детали 1.4404 (316L) согл. EN 10088
 Прочие стальные детали 1.4301 (304) согл. EN 10088
 Втулки для диска клапана PVDF

Эластомеры

Уплотнения, соприкасающиеся с продуктом EPDM согл. FDA и USP Класс V1

Соединения

Приварные концы** Совместимые трубы и фитинги: ISO 2037 / DIN / ASME BPE
 Согл. ISO, DIN или ASME BPE
 Выходы под хомут Совместимые трубы и фитинги: ISO 2037 / DIN / ASME BPE
 Согл. ISO, DIN или ASME BPE

** Приварные концы на клапанах ASME BPE соответствуют ASME BPE 2009 316L таблица DT-3 низкосернистые и подходят для сварки прямых стыков

Привод

Корпус: 1.4307 (304L)
 Поршень: Легкий сплав
 Исполнение воздух/воздух (для Ø85 мм: Бронза).
 Уплотнения: NBR
 Кожух выключателей: PPO

Характеристики поверхности (смачиваемые продуктом стальные детали)

ISO 2037 / DIN:

Внутренний: 0,5 мкм
 Обозначение ASME BPE: SF1
 Внешний: Полужеркальная

ASME BPE*:

Внутренний: 0,5 мкм
 Обозначение ASME BPE: SF1
 Внешний: Полужеркальная

ASME BPE*:

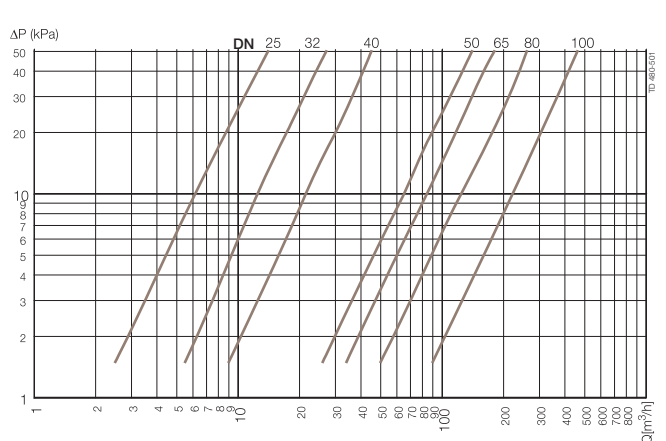
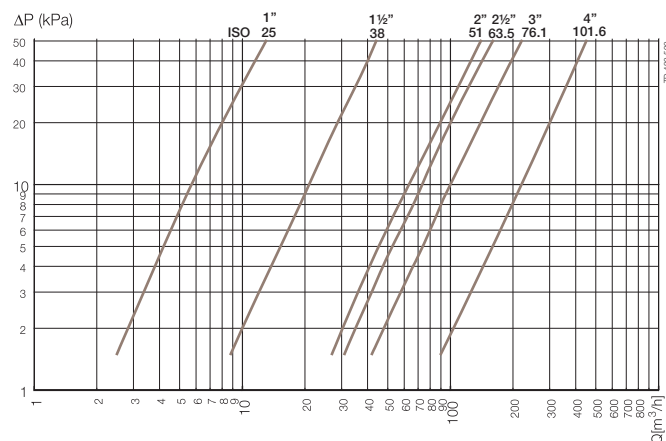
Внутренний: 0,4 мкм с электрополировкой
 Обозначение ASME BPE: SF4
 Внешний: Полужеркальная

* Согласно ASME BPE 2009 таблица SF-3

Специальные исполнения (опции)

- A. Уплотнения, соприкасающиеся с продуктом: FPM (согл. FDA и USP Класс VI), Q и PFA
 - B. ThinkTop® для контроля и измерений.*
 - C. Блок индикации с микровыключателями*
 - D. Блок индикации с индуктивными бесконтактными датчиками*
 - E. Блок индикации с бесконтактными датчиками Холла*
 - F. Взрывозащищенный блок индикации с индукционными бесконтактными переключателями.*
 - G. Кронштейн для крепления пневмопривода
 - H. Рукоятка с фиксацией в двух или четырех положениях
 - I. Рукоятка для электрической индикации положения.
 - J. Рукоятка с бесконечными промежуточными положениями.
 - K. Многопозиционная рукоятка**.
 - L. Фиксируемая многопозиционная рукоятка. Навесной замок устанавливается, как показано на рис. 3.
Внимание! В комплект поставки навесной замок не входит.
 - M. Специальный колпачок для положения поворота рукоятки на 90°.
 - N. Инструмент для технического обслуживания привода
 - O. Инструмент для установки дисков клапана 25-38 мм (DN25 - DN40).
- * Более подробная информация в главе «Управление и индикация» Каталога изделий.
 ** На фиксируемой многопозиционной рукоятке может быть установлен навесной замок, как показано на рисунке напротив.
Внимание! В комплект поставки навесной замок не входит.

Графики расход / гидравлическое сопротивление



ПРИМЕЧАНИЕ!

Графики построены для следующих условий:
 Рабочая среда: Вода (20°C).
 Измерения: выполнены в соответствии со стандартом VDI 2173.

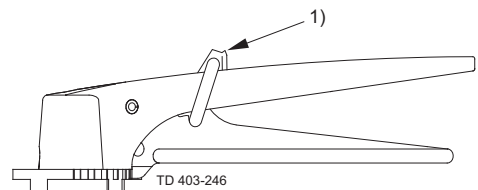


Рис. 1. Фиксируемая многопозиционная рукоятка с навесным замком.

1. Навесной замок

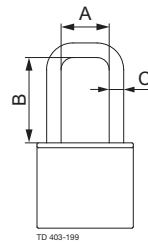


Рис.2. Размеры - навесной замок.

- A. Мин. 20 mm
- B. Мин. 35 mm
- C. ø6 mm

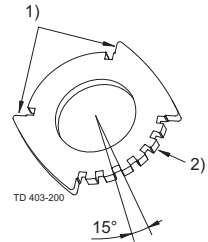


Рис. 3. Позиционирующая шайба.

- 1. ВЫКЛ (On/Off)
- 2. Многопозиционная

Примечание для Ultra Pure ASME BPE клапан с зажимом (размер 1" – 2½")!

Установка и снятие некоторых зажимных колец наиболее легко производится путем первоначального снятия фиксируемой многопозиционной рукоятки.

Документация

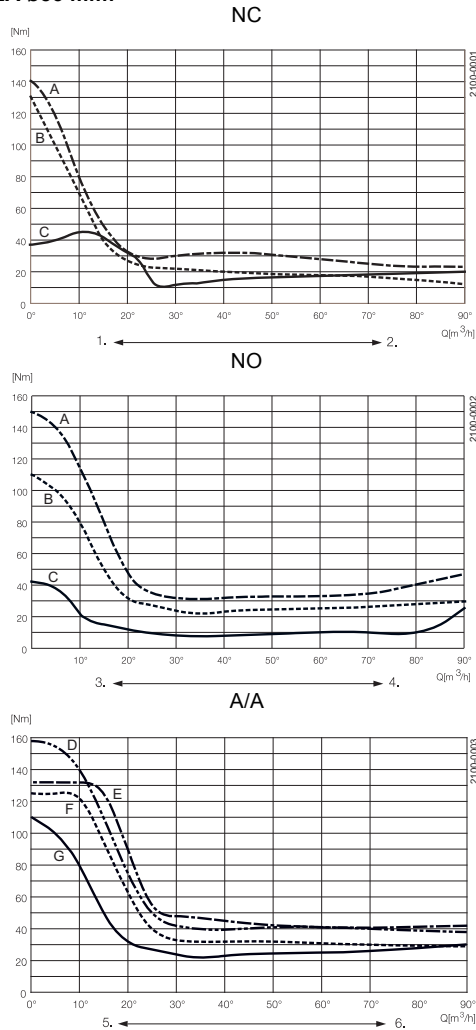
Все клапаны поставляются с квалификационной документацией Alfa Laval Q-doc.

Примечание!

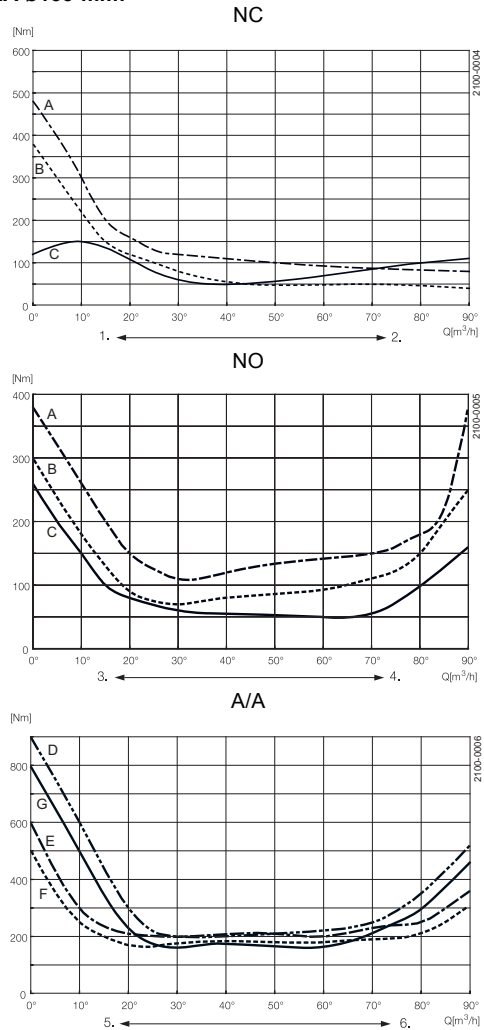
Более детальная информация приведена в инструкции по эксплуатации ESE01699.

Характеристики пневмопривода – крутящий момент в зависимости от угла поворота

LKLALKLA $\varnothing 85$ mm:



LKLALKLA $\varnothing 133$ mm:



A = 6 давление воздуха (бар)
 B = 5 давление воздуха (бар)
 C = закрытие/открытие с помощью пружины

D = 6 давление воздуха (бар) соединение наверху
 E = 6 давление воздуха (бар) соединение внизу
 F = 5 давление воздуха (бар) соединение наверху
 G = 5 давление воздуха (бар) соединение внизу

Вращение пневмопривода:

1. закрытие - осуществляется пружиной
2. открытие - осуществляется сжатым воздухом
3. закрытие - осуществляется сжатым воздухом
4. открытие - осуществляется пружиной
5. закрытие
6. открытие

Значения крутящих моментов (при вращении диска клапана в сухом кольцевом уплотнении)

Размер	макс. Нм
25 mm	15
32 mm	15
38 mm	15
51 mm	20
63.5 mm	25
76 mm	30
101.6 mm	35

Размеры

Рис. 1. Размеры – Поворотная заслонка

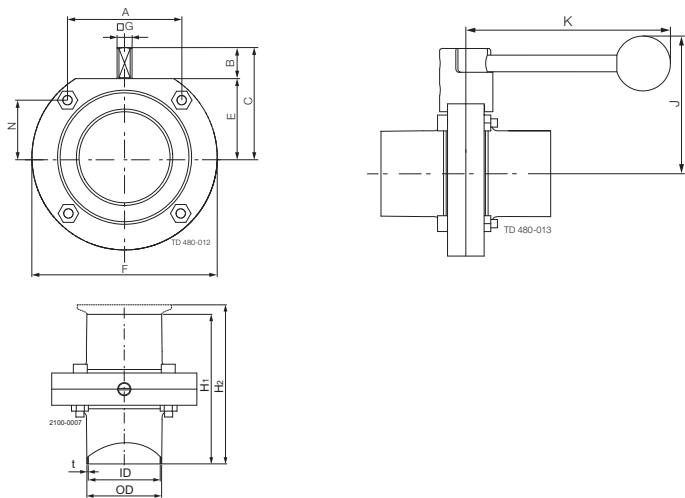
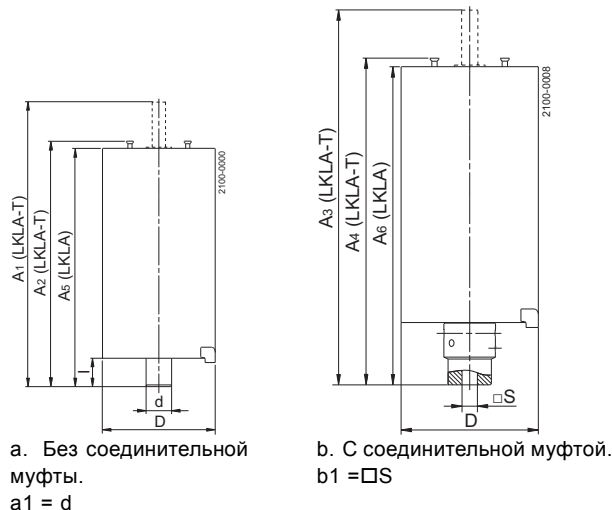


Рис. 2. Размеры - пускатель



Размеры (мм) LKB UltraPure

Размер	25	38	51	63.5	76.1	101.6	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	25	32	40	50	65	80	100
A	42.00	42.00	61.00	61.00	79.50	106.00	42.00	42.00	42.00	61.00	61.00	79.00	106.00
B	15.50	16.70	16.60	17.50	16.60	16.00	14.70	15.90	16.70	16.60	17.50	16.00	160.00
C	49.00	49.00	58.50	69.50	73.50	93.00	48.00	49.00	54.00	63.00	75.00	79.00	93.00
OD	25.00	38.00	51.00	63.50	76.10	101.60	29.00	35.00	41.00	53.00	70.00	85.00	104.00
ID	22.60	35.60	48.60	60.30	72.90	97.60	26.00	32.00	38.00	50.00	66.00	81.00	100.00
t	1.20	1.20	1.20	1.60	1.60	2.00	1.50	1.50	1.50	1.50	2.00	2.00	2.00
E	32.50	32.50	42.00	52.00	57.00	77.00	33.30	33.30	37.70	46.60	57.30	63.00	77.00
F	78.00	78.00	99.00	117.00	132.00	169.00	79.00	79.00	86.50	105.70	125.00	143.00	169.00
□ G	8	8	8	8	10	12	8	8	8	8	10	10	12
H1	127.00	127.00	132.00	134.00	162.00	180.00	127.00	127.00	127.00	132.00	142.00	164.00	180.00
H2	104.20	104.20	109.20	111.20	176.40	194.40	90.00	90.00	90.00	95.00	118.00	120.00	136.00
J	82.00	82.00	92.00	102.00	107.00	127.00	74.00	74.00	78.00	88.00	98.00	104.00	118.00
K	120.00	120.00	120.00	120.00	162.00	162.00	120.00	120.00	120.00	120.00	162.00	162.00	162.00
N	26.50	26.50	30.50	40.50	43.50	53.00	27.30	27.30	31.70	35.10	45.80	49.50	53.00
Вес (кг)	1.2	1.0	1.5	2.1	3.0	4.7	1.2	1.1	1.3	1.8	3.1	3.5	5.1

ПРИМЕЧАНИЕ! Массы указаны для клапанов с патрубками под сварку и рукоятками.

Размеры, мм – Пневмопривод LKLA и LKLA-T:

Клапан размер	25-63.5 mm DN25-50	76.1 mm DN65-80	101.6 mm DN100	101.6 mm DN100
A1	244	242	242	363
A2	193	191	191	316
A3	244	244	244	337
A4	173	173	173	290
A5	185	183	183	308
A6	165	165	165	282
D	85	85	85	133
d	17	17	17	30
l	16.5	16.5	16.5	34
□ s	8	10	12	12
Функция	NC, NO, A/A	NC, NO, A/A	NC, NO, A/A	NC, NO, A/A

900593

Соединения

Сжатый воздух

R½" (BSP), внутренняя резьба.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69