

Ручной привод или автоматическое управление - на ваш выбор

Поворотные заслонки LKB с автоматическим или ручным управлением

Применение

Клапаны LKB - это поворотные заслонки (клапаны типа "бабочка") с автоматическим или ручным управлением, отвечающие строгим санитарным требованиям и предназначенные для систем с трубопроводами из нержавеющей стали.

Принцип действия

Поворотные заслонки LKB оснащаются либо пневмоприводом с дистанционным управлением, либо ручным приводом (рукоятка).

Пневмопривод выпускается в трех стандартных исполнениях: нормально закрытый (NC), нормально открытый (NO) и исполнение A/A, в котором и открытие, и закрытие производится сжатым воздухом.

Пневмопривод преобразует поступательное движение поршня во вращательное движение оси диска (поворот на 90°). Крутящий момент привода возрастает при соприкосновении диска с уплотнительными кольцами.

Рукоятка ручного привода механически фиксирует затвор поворотной заслонки в положении "открыто" или "закрыто"

Рукоятка ручного привода для поворотных заслонок типоразмеров DN 125, DN 150 фиксирует затвор дополнительно в двух промежуточных положениях, что позволяет регулировать расход продукта.

Типовая конструкция

Поворотные заслонки LKB выпускаются в трех исполнениях: LKB - для труб стандарта ISO; LKB-2 - для труб стандарта DIN, и LKB-F - под фланцевое соединение.

Поворотная заслонка состоит из корпуса (две детали), затвора, втулок оси затвора и уплотнительного кольца. Клапаны LKB-F имеют, кроме того, два фланца и два фланцевых уплотнительных кольца. Компоненты клапана соединяются при помощи болтов и гаек.

Пневмоприводы двух типоразмеров - ø85 мм и ø133 мм - обеспечивают управление поворотными заслонками LKB всех типоразмеров. Выпускаются пневмоприводы двух типов: LKLA и LKLA-T.

Пневмопривод крепится к корпусу поворотной заслонки посредством кронштейна и винтов (специальные кронштейны позволяют устанавливать приводы также на шаровые краны).

Рукоятка ручного управления устанавливается на клапан через систему с позиционирующей втулкой или шайбой и крепится при помощи винта.

В стандартном исполнении клапан имеет патрубки под приварку, однако, модели LKB и LKB-2 могут также комплектоваться фитингами.



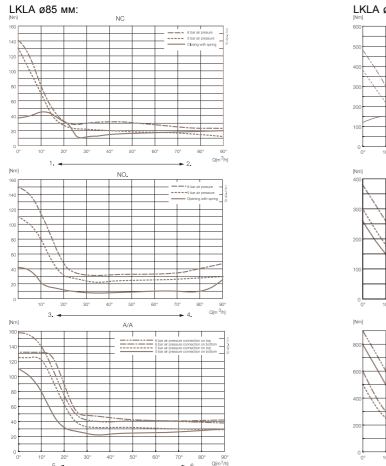
Поворотная заслонка LKB"F с пневмоприводом LKLA Поворотная заслонка LKB с рукояткой ручного управления 1.1

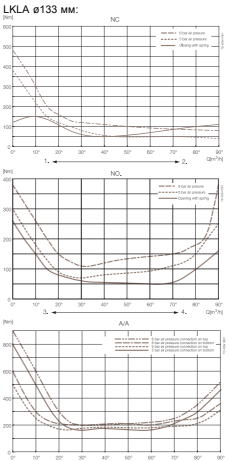
Управление клапанами

Предусмотрено дистанционное управление и индикация состояния поворотной заслонки LKB (см. раздел "Дополнительные принадлежности и специальные исполнения").

Пневмопривод LKLA-Т может быть оснащен блоком управления и индикации ThinkTop®.

Характеристики пневмопривода 0 крутящий момент в зависимости от угла поворота





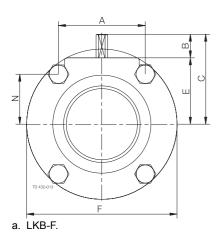
Крутящие моменты

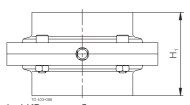
(для поворота затвора при сухом уплотнительном кольце)

Типоразмер	Макс. крутящий момент, Нм
25 MM/DN25	15
DN32	15
38 mm/DN40	15
51 mm/DN50	20
63.5 мм/DN65	25
76 mm/DN80	30
101.6 мм/DN100	35
DN125	50
DN150	120

Вращение затвора

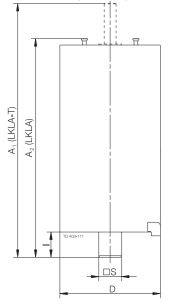
- 1. Закрытие Осуществляется пружиной
- 2. Открытие Осуществляется сжатым воздухом
- 3. Закрытие Осуществляется сжатым воздухом
- 4. Открытие Осуществляется пружиной
- 5. Закрытие
- 6. Открытие



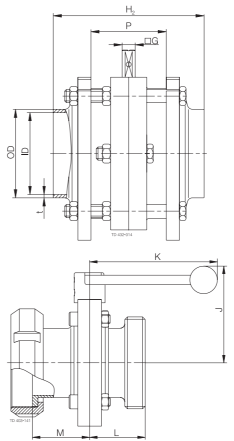


b. LKB с патрубками под приварку Примечание. Клапаны LKB типоразмеров DN 125 и DN 150 выпускаются с шестью болтами.

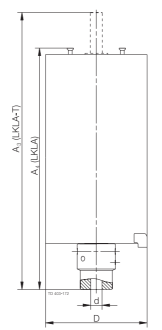
Рис. 3. Размеры. Поворотная заслонка



а. С соединительной муфтой Рис. 4. Размеры. Пневмопривод



с. LKB со штуцером и патрубком с отбортовкой и накидной гайкой



b. Без соединительной муфты

Размеры, мм. Поворотная заслонка LKB, LKB-2, LKB-F:

Типоразмер	25	38	51	63.5	76.1	101.6	DN								
	MM	MM	MM	MM	MM	MM	25	32	40	50	65	80	100	125	150
Α	42.0	42.0	61.0	61.0	79.5	106.0	42.0	42.0	42.0	61.0	61.0	79.0	106.0	106.0	98.0
В	15.5	16.7	16.6	17.5	16.6	16.0	14.7	15.9	16.7	16.6	17.5	16.0	16.0	18.0	18.0
С	49.0	49.0	58.5	69.5	73.5	93.0	48.0	49.0	54.0	63.0	75.0	79.0	93.0	115.0	122.0
OD	25.6	38.6	51.6	64.1	76.6	102.2	30.0	36.0	42.0	54.0	70.0	85.0	104.0	129.0	154.0
ID	22.5	35.5	48.5	60.5	72.0	97.6	26.0	32.0	38.0	50.0	66.0	81.0	100.0	125.0	150.0
t	1.55	1.55	1.55	1.8	2.3	2.3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
E	32.5	32.5	42.0	52.0	57.0	77.0	33.3	33.3	37.7	46.6	57.3	63.0	77.0	96.7	104.0
F	78.0	78.0	99.0	117.0	132.0	169.0	79.0	79.0	86.5	105.7	125.0	143.0	169.0	199.0	215.0
G	8.0	8.0	8.0	8.0	10.0	12.0	8.0	8.0	8.0	8.0	10.0	10.0	12.0	14.0	15.0
H ₁	47.0	47.0	52.0	54.0	62.0	80.0	47.0	47.0	47.0	52.0	62.0	64.0	80.0	110.0	80.0
H_2	83.0	83.0	92.0	92.0	114.0	132.0	83.0	83.0	83.0	92.0	114.0	116.0	132.0	136.0	152.0
J	82.0	82.0	92.0	102.0	107.0	127.0	74.0	74.0	78.0	88.0	98.0	104.0	118.0	150.0	161.0
K	120.0	120.0	120.0	120.0	162.0	162.0	120.0	120.0	120.0	120.0	162.0	162.0	162.0	223.0	338.0
L IDF/ISO	45.0	45.0	47.5	48.5	52.5	61.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M IDF/ISO	55.5	55.5	58.0	59.0	63.0	81.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L DS	42.0	43.5	46.0	51.0	55.0	64.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M DS	54.5	54.5	57.0	59.0	63.0	72.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LSMS	38.5	43.5	46.0	51.0	55.0	75.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M SMS	51.0	52.5	55.0	56.0	61.0	72.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L BS	45.7	45.7	48.2	49.2	53.2	67.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M BS	50.5	50.5	53.0	54.0	58.0	71.8	-	-		-	-	-	-	-	- 445.0
L DIN	45.5	45.5	48.0	52.0	61.0	70.0	40.0	40.0	37.0	37.0	43.0	48.0	51.0	55.0	115.0
M DIN	61.5	61.5	66.0	67.0	71.0	83.0	45.5	48.5	49.5	54.0	63.0	69.0	84.0	89.0	77.0
L Clamp-соед.	45.0	45.0	47.5	48.5	52.5	61.5									-
N	26.5	26.5	30.5	40.5	43.5	53.0	27.3	27.3	31.7	35.1	45.8	49.5	53.0	72.7	85.0
P	42.0	42.0	46.0	46.0	58.0	58.0	42.0	42.0	42.0	46.0	58.0	58.0	58.0	62.0	78.0
Macca LKB-F, кг	1.6	1.3	2.1	2.9	5.0	7.9	1.6	1.6	1.7	2.6	4.7	5.8	7.9	11.7	12.3
Macca LKB/ LKB-2, кг	1.2	1.0	1.5	2.1	3.0	4.7	1.2	1.1	1.3	1.8	3.0	3.5	5.1	7.5	9.0

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

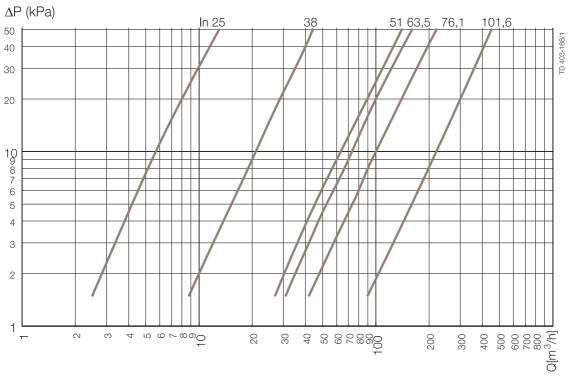
Размеры, мм. Пневмопривод LKLA и LKLA-т:

Типоразмер	25-63.5	76.1	101.6	101.6	DN125	DN125	DN150	DN150
клапана	DN25-50	DN65-80	DN100	DN100				
A ₁	244	242	242	363	246	363	246	363
A ₂	193	191	191	316	195	316	195	316
A ₃	244	244	244	337	244	337	244	337
A ₄	173	173	173	290	173	290	173	290
D	85	85	85	133	85	133	85	133
d	17	17	17	30	20	30	20	30
I	16.5	16.5	16.5	34	16.5	34	16.5	34
S	8	10	12	12	14	14	15	15
Функции привода	NC NO A/A	NC NO A/A	NC NO A/A	NC NO A/A	A/A	NC NO A/A	A/A	NC NO A/A

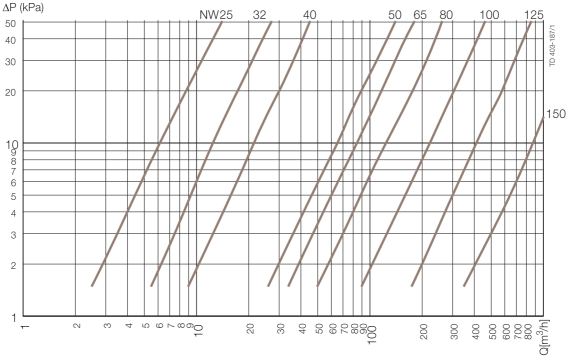
Патрубки для подсоединения к пневмосистеме

Внутренняя резьба R 1/8" (BSP)

Графики расход - гидравлическое сопротивление



Клапаны LKB и LKB-F, полностью открытые



Клапаны LKB-2 и LKB-F, полностью открытые

ПРИМЕЧАНИЕ

Графики построены для следующих условий: рабочая среда - вода при температуре 20 °C; измерения выполнены в соответствии со стандартом VDI 2173.

Технические характеристики

Клапан

Привод

 Максимальное давление сжатого воздуха
 700 кПа (7 бар).

 Минимальное давление сжатого воздуха
 400 кПа (4 бар).

 Рабочий диапазон температур
 от -25 до +90 °C (ЕРDМ).

Расход воздуха, л при атмосферном давлении:

Macca:

Материалы конструкции

Клапан

 Прочие стальные детали
 Нержавеющая сталь 1.4307 (304L).

 Резиновые детали
 Силиконовый каучук (Q), ЕРDМ или FPM.

Привод

Исполнение А/А.

 Уплотнения
 NBR.

 Кожухи выключателей
 норил (РРО).

Качество уплотнений

PFA:

PFA является клеевым уплотнением из семьи уплотнений PTFE, которое состоит из уплотнения EPDM с наружным вкладышем PFA. Стойкость к химическому воздействию PFA почти такая же, как у PTFE, но в противоположность им PFA является термопластом и обладает минимальной проницаемостью. Уплотнение обладает высокой механической прочностью, что делает его превосходным выбором при работе с абразивными продуктами. Более этого, конструкция уплотнения PFA минимизирует риск износа уплотнения. Другим преимуществом уплотнений PFA является то, что периодичность обслуживания увеличивается благодаря увеличенному сроку службы уплотнения. Максимальная температура для уплотнений PFA: 90°C (194°F).

Изготавливается уплотнение следующих размеров: ISO:38, 51, 63,5, 76,1, 101,6 и DIN: 40, 50, 65, 80, 100.

Кольца уплотнений PFA подходят для типоразмеров LKB-F для ISO и имеются как запасные детали. Фланцевые уплотнения как PFA не изготавливаются, выберите имеющееся в наличии резиновое уплотнение.

EPDM:

Уплотнения EPDM являются механически прочными и обычно устойчивы к озону и другим сильным окислителям, животным и растительным жирам, полярным растворителям, кислотам и основаниям, воде и водным растворам. Изготавливаются уплотнения всех размеров.

Силикон:

Обычно устойчивы к озону, другим сильным окислителям и сильным основаниям. Изготавливаются уплотнения всех размеров.

FPM

Обычно устойчивы к озону, другим окислителям, гидрокарбонатам (в целом), маслам, смазками и консистентным смазкам. Изготавливаются уплотнения всех размеров.

HNBR:

Механически прочны и обычно устойчивы к озону и сильным окислителям, животным и растительным жирам, неполярным растворителям, маслам и смазкам. воде и водным растворам.

Фланцевые уплотнения как HNBR не изготавливаются, выберите имеющееся в наличии резиновое уплотнение.

Для дальнейшей информации по изделию и стойкостью к химическому воздействию гибких резиновых материалов см. РD лист 65036.

Дополнительные принадлежности и специальные исполнения

- 1. Патрубки со штуцерным или clamp-соединением в соответствии с требуемыми стандартами.
- 2. Блок управления и индикации ThinkTop®.*
- 3. Блок индикации с микровыключателями.*
- 4. Блок индикации с индуктивными бесконтактными датчиками.*
- 5. Блок индикации с датчиками Холла.*
- 6. Блок индикации во взрывозащищенном исполнении с индуктивными бесконтактными датчиками.*
- Кронштейн для крепления пневмопривода (в том числе для шаровых клапанов).
- Рукоятка с фиксацией в двух или четырех положениях (стандартный компонент для типоразмеров DN 125 и DN 150).
- 9. Рукоятка с электрической индикацией положения.
- Рукоятка плавного регулирования (кроме типоразмеров DN 125 и DN 150).
- 11. Многопозиционная рукоятка.**
- 12. Многопозиционная рукоятка с навесным замком для фиксации положения. Навесной
 - замок устанавливается в соответствии с рис. 5.
 - Навесной замок в комплект поставки не входит.
- 13. Специальная многопозиционная шайба (90°)
- 14. Инструменты для технического обслуживания привода.
- Инструмент для замены диска заслонки для типоразмеров 25-38 мм (DN25 - DN40).
- * Более подробная информация приведена в главе "Управление и индикация" настоящего каталога.
- ** Схема установки навесного замка на многопозиционную рукоятку показана на рис. 5.

Навесной замок в комплект поставки не входит.



Рис. 5. Многопозиционная рукоятка с навесным замком

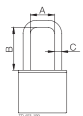


Рис. 6. Размеры. Навесной замок

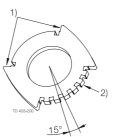


Рис. 7. Позиционирующая шайба

Оформление заказа

При оформлении заказа укажите следующее.

- Тип клапана: LKB, LKB-2 или LKB-F.
- Типоразмер клапана.
- Тип соединения для патрубков (если это не сварка).
- Марку стали: 1.4307 (304L) или 1.4404 (316L.
- Тип резины: EPDM, силиконовый каучук (Q), фторэластомер (FPM) или HNBR.
- Тип рукоятки (при необходимости).

При заказе клапана с пневмоприводом

- Тип пневмопривода: LKLA или LKLA-T.
- Типоразмер пневмопривода.
- Функции пневмопривода: NC, NO или A/A.
- Дополнительные принадлежности и специальные исполнения.

Примечание!

Более подробная информация приведена в техническом описании IM 70730.

ESE00285RU 0801	сь информация является достоверной на момент ы, но может подвергаться изменениям без о уведомления.

для непосредственного доступа к информации.