## Manual ou automática – a escolha é sua

## Válvula borboleta LKB automática ou manual

#### Aplicação

A LKB é uma válvula borboleta sanitária acionada manual ou automaticamente para uso em sistemas com tubulações em aço inoxidável.

#### Princípio de operação

A LKB é controlada remotamente, por meio de um atuador, ou manualmente, por meio de um manípulo.

O atuador é fabricado em três versões padrão, normalmente fechado (NC), normalmente aberto (NO) e ativado por ar/ar (A/A).

O atuador é projetado de forma que o movimento axial de um pistão seja transformado na rotação de 90º de um eixo. O torque do atuador aumenta quando o disco da válvula entra em contato com o anel de vedação da válvula borboleta.

O manípulo para operação mecânica manual trava a válvula na posição aberta ou fechada.

Os manípulos para os tamanhos de válvulas DN125 e DN150, projetados para travar em duas posições intermediárias, permitem o ajuste da válvula, para que seja possível regular a velocidade do fluxo.

#### Desenho padrão

A LKB está disponível em três versões: LKB para tubos OD, LKB-2 para tubos DIN e LKB-F para conexão de flange.

A válvula é composta por duas metades de corpos, um disco, buchas para a haste do disco e um anel de vedação. A LKB-F também é formada por dois flanges e dois anéis de vedação com flange. A válvula é montada com o auxílio de parafusos e porcas.

Dois tamanhos de atuadores, ø85mm e ø133mm, abrangem todos os tamanhos de válvulas. O atuador está disponível em duas versões, LKLA e LKLA-T.

O atuador é conectado à válvula com o auxílio de um suporte e parafusos. (O atuador também pode ser conectado sobre válvulas esfera, com o uso de suportes especiais).

O manípulo para operação manual é encaixado na válvula por meio de um sistema de tampa/bloqueio e um parafuso.

A válvula possui extremidades para solda como padrão, mas a LKB e a LKB-2 também podem ser fornecidas com terminais.



Fig. 1. Válvula borboleta LKB-F com atuador LKLA. Fig. 2. Válvula borboleta LKB com manípulo 1.1.

#### Equipamento de controle

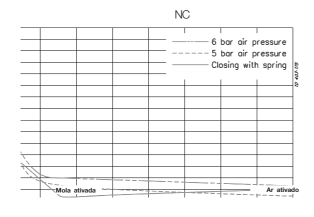
O controle e a indicação são possíveis com a válvula LKB controlada remotamente. Consulte "Opções".

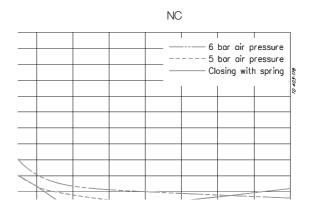
O atuador LKLA-T pode estar equipado com a unidade de indicação e controle modelo *Think***Top**®.

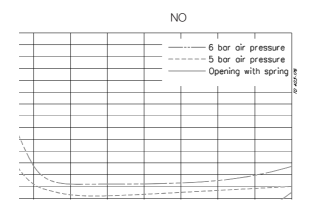
## Diagramas de torque - atuador

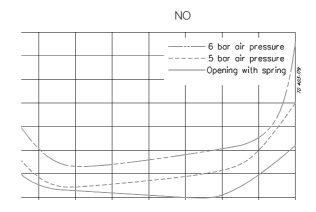
LKLA ø85 mm:

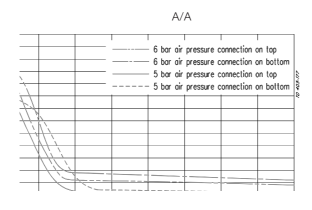


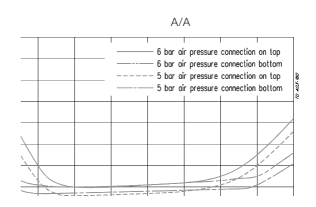






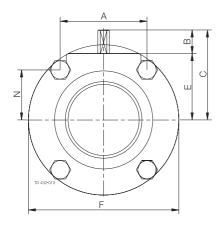




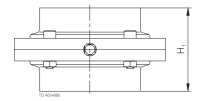


# Valores de torque (para girar o disco da válvula em um anel de vedação seco)

Tamanho	Nm máx.
25mm/DN25	15
DN32	15
38mm/DN40	15
51mm/DN50	20
63,5mm/DN65	25
76mm/DN80	30
101,6mm/DN100	35
DN125	50
DN150	120



a. LKB-F.



b. LKB com extremidades para solda.

**Nota!** Os tamanhos de LKB DN 125 e 150 possuem seis parafusos.

Fig. 3. Dimensões - válvula.

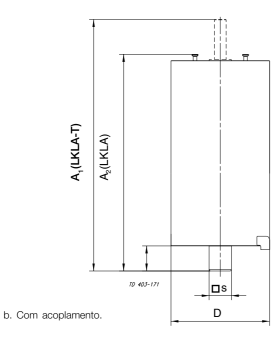
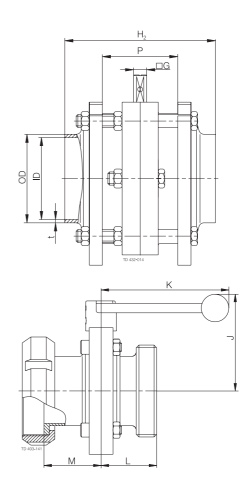
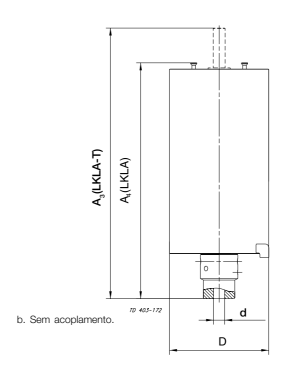


Fig. 4. Dimensões – atuadores.



c. LKB com macho/niple-porca.



## Dimensões (mm) - Válvula

LKB, LKB-2, LKB-F:

LIND, LIND-2, LIND-1															
Tamanho	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	79,5	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
Diâm. ext.	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
Diâm. int.	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
Е	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 <sub>1</sub>	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	42,0	42,0	44,5	45,5	49,5	58,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L SMS	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	56,5	56,5	59,0	60,0	64,0	85,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	125,0
L Clamp	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
Р	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
Peso LKB-F (kg)	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
Peso LKB/ LKB-2 (kg)	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

NOTA! Os pesos referem-se a válvulas com extremidades para solda e manípulos.

## Dimensões (mm) - Atuador

LKLA e LKLA-T:

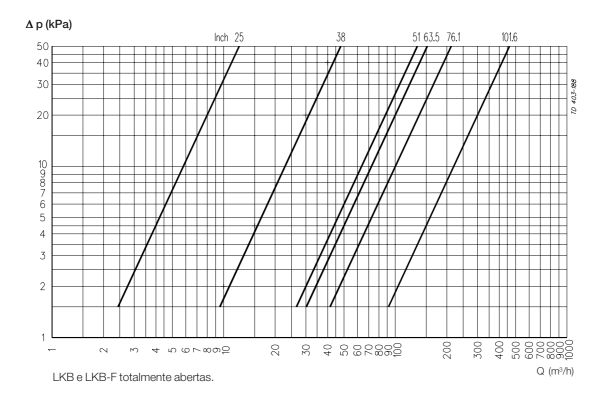
Válvula - tamanho	25-63,5 DN25-50	76,1 DN65-80	101,6 DN100	101,6 DN100	DN125	DN125	DN150	DN150
$A_{_{1}}$	244	242	242	363	246	363	246	363
$A_2$	193	191	191	316	195	316	195	316
A <sub>3</sub>	244	244	244	337	244	337	244	337
A <sub>4</sub>	173	173	173	290	173	290	173	290
D	85	85	85	133	85	133	85	133
d	17	17	17	30	20	30	20	30
1	16,5	16,5	16,5	34	16,5	34	16,5	34
S	8	10	12	12	14	14	15	15
Função	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

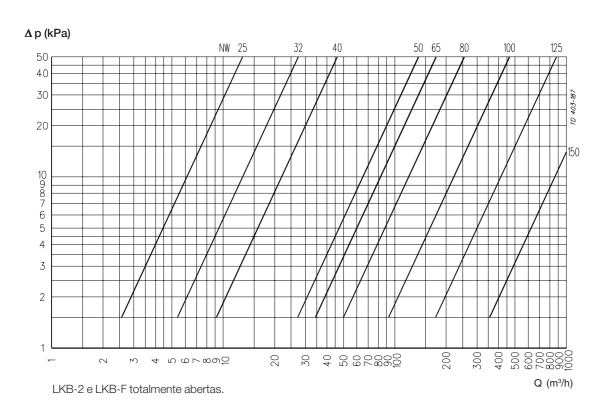
### Conexões

Ar comprimido:

R1/8" (BSP), rosqueamento interno.

## Diagramas de capacidade/perda de carga





NOTA! Para os diagramas, deve-se considerar os seguintes dados: Meio: Água (20°C). Medida: Em conformidade com VDI 2173.

## Dados técnicos

Pressão máxima do produto:	1000 kPa (10 bar).
Pressão mínima do produto:	Vácuo total.
Faixa de temperatura:	-10°C a +95°C.

## Atuador:

Pressão máxima do ar:	700 kPa (7 bar).
Pressão mínima do ar, NC e NO:	
Faixa de temperatura:	-25°C a +90°C.
Consumo de ar (litros de ar liberados) - ø85 mm:	0,24 x p (bar).
Consumo de ar (litros de ar liberados) – ø133 mm:	0,95 x p (bar).
Peso:	- ø85 mm: 3 kg.
	- ø133 mm: 12 kg.

## Materiais

## Válvula:

Peças em aço em contato com o produto:	. AISI 304L ou AISI 316L.
Acabamento:	. Semi-brilhante.
Outras partes em aço:	. AISI 304L.
Tipos de borracha:	. Borracha de silicone (Q), EPDM ou borracha fluorada (FPM).
Buchas para o disco da válvula:	. PVDF.
Acabamento:	. Semi-brilhante.

## Atuador:

Corpo do atuador:	Aço inoxidável AISI 304L
Pistão:	Liga leve (para Ø85 mm: Bronze).
	Versão ar/ar.
Vedações:	Borracha nitrílica (NBR).
Invólucros para interruptores:	Noril (PPO).

## **Opções**

## Equipamento

- A) Terminais de acordo com o padrão exigido.
- B) ThinkTop® para controle e indicação.\*
- C) Unidade de indicação com micro-interruptores.\*
- D) Unidade de indicação com sensores de proximidade indutivos.\*
- E) Unidade de indicação com sensores de proximidade Hall.\*
- F) Unidade com indicação à prova de explosão com sensores de proximidade indutivos.\*
- G) Suporte para atuador. (Também para válvulas esfera).
- H) Manípulo com duas ou quatro posições (padrão no DN125 e DN150).
- I) Manípulo para indicação de posição elétrica.
- J) Manípulo com infinitas posições intermediárias (não para DN125 e DN150).
- K) Manípulo multi-posições\*\*.
- L) Manípulo multi-posições com trava. O cadeado pode ser instalado como mostra a fig. 5.
  - Nota! O cadeado não é fornecido.
- M) Tampa especial para a posição do manípulo virada a 90°.

#### **Ferramentas**

- N) Ferramenta de manutenção para o atuador.
- O) Ferramenta de manutenção para conexão de discos de válvulas de 25-38 mm (DN25 - DN40).
- \* Para obter mais informações, consulte o Catálogo de Produtos, no capítulo "Controle e Indicação".
- \*\* Um cadeado pode ser instalado no manípulo multiposições com trava, como mostra a figura na seção oposta.

Nota! O cadeado não é fornecido.

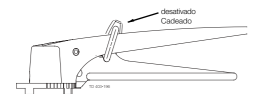


Fig. 5. Manípulo multi-posições com trava por cadeado.

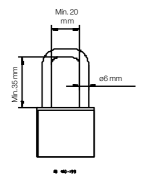


Fig. 6. Dimensões - cadeado.

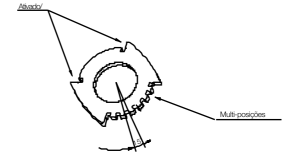


Fig. 7. Tampa de posicionamento.

#### **Pedidos**

Informe os seguintes itens ao efetuar o pedido:

- Tipo de válvula: LKB, LKB-2 ou LKB-F.
- Tamanho da válvula.
- Conexões, se as extremidades não forem para solda.
- Materiais: AISI 304L ou AISI 316L.
- Tipo de borracha: EPDM, silicone (Q), borracha fluorada (FPM) ou HNBR.
- Tipo de manípulo, se necessário.

#### Se o pedido incluir o atuador:

- Tipo: LKLA ou LKLA-T.
- Tamanho: ø85mm ou ø133mm.
- Função: NC, NO ou Ar/Ar.
- Outras opções.

Nota! Para obter mais detalhes, consulte também PD 65036, PD 65398 e para obter instruções, IM 70730.

Distribuidor Autorizado: ALMATHI COMERCIAL LTDA. www.almathi.com.br vendas@almathi.com.br 47-3382-3720 Timbó - SC.