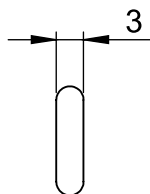
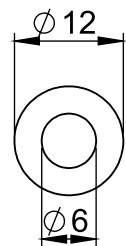
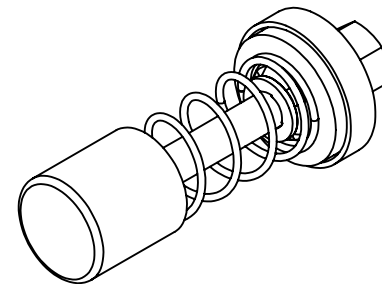
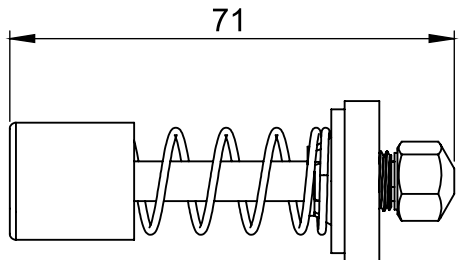
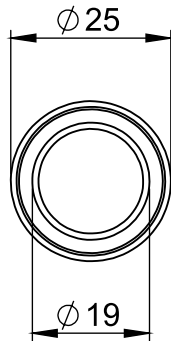


Medidas em milímetros (mm)



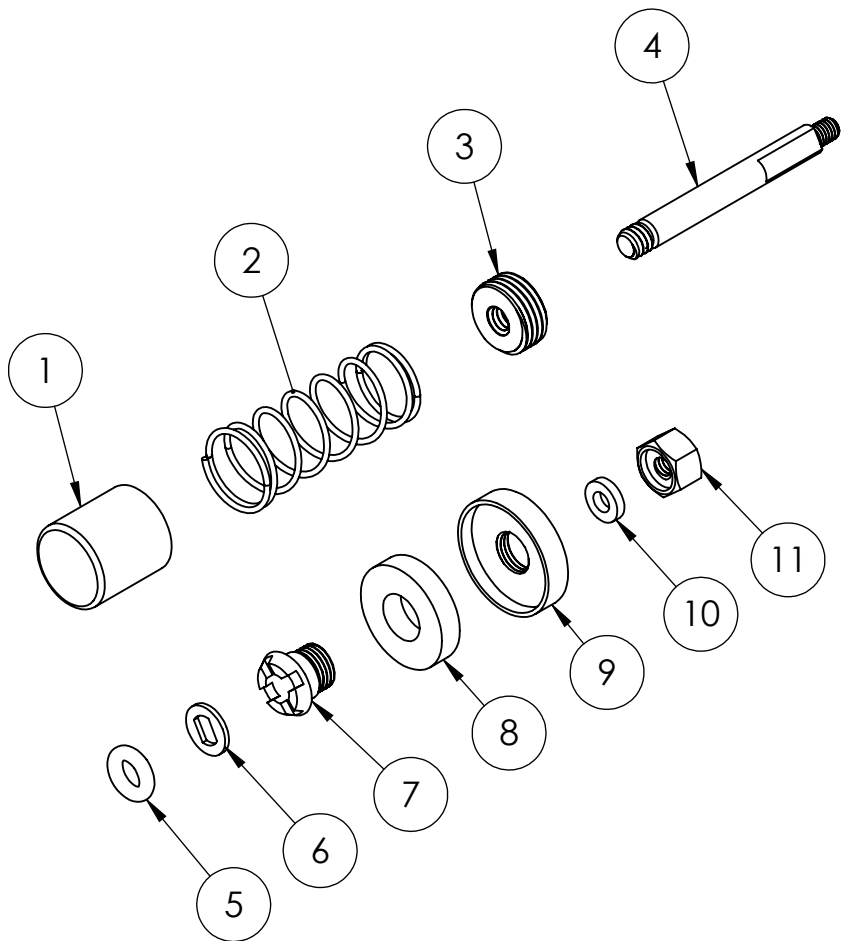
DESCRIÇÃO CATÁLOGO:

ACIONADOR COMPLETO PARA VÁLVULA DE DESCARGA DECA ANTIGO

Embalagem

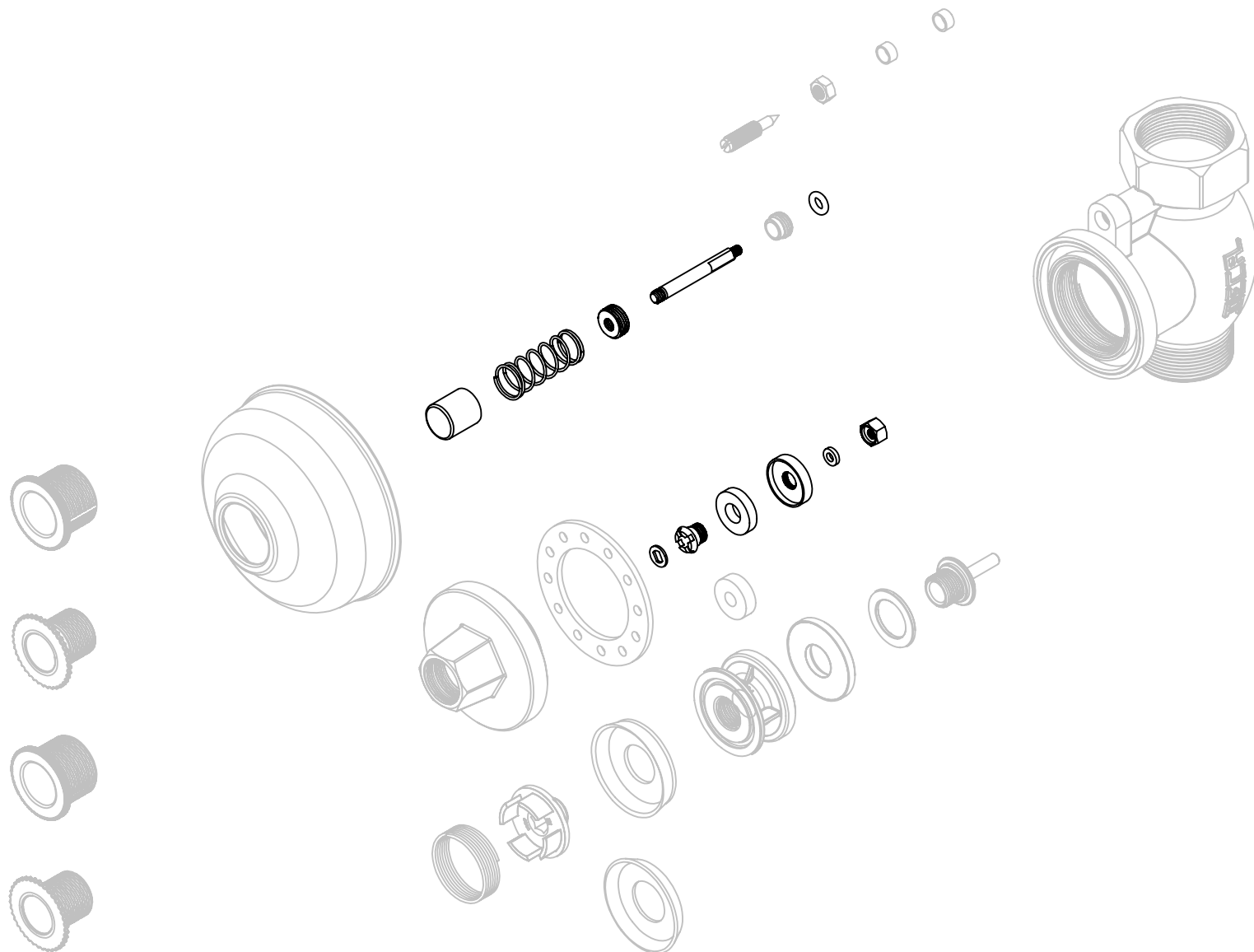
Referência	Material	Acabamento	Peso Total	Dimensões (LxAxP)	Tipo
349434-21	Liga de Cobre, Plásticos de Engenharia e Elastômeros	Niquelado e Cromado	0.052Kg	17,8 x 6 x 2,6 cm	Selovac





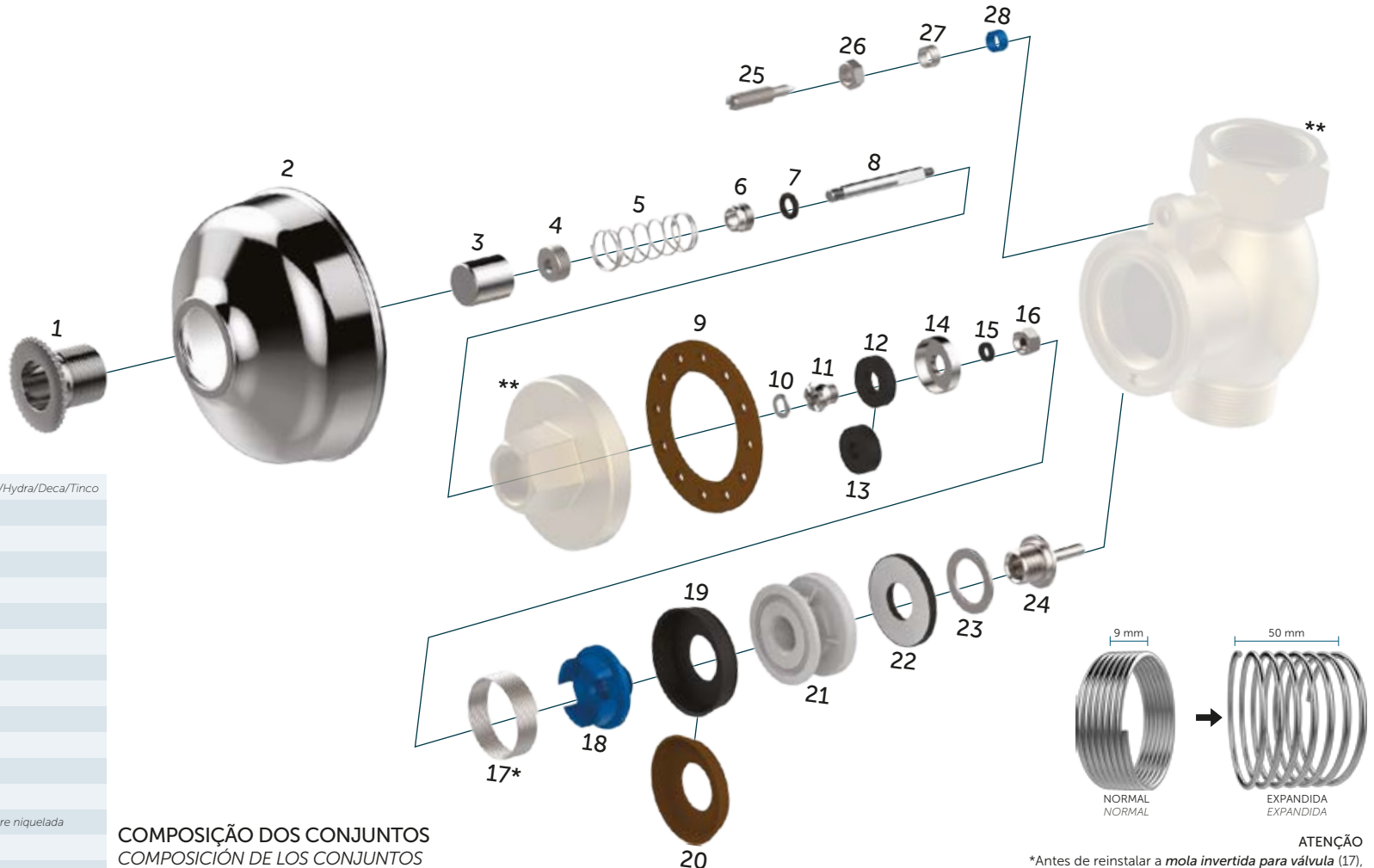
VISTA EXPLODIDA DO PRODUTO

ITEM	DESCRÍÇÃO	QTD.
1	BOTAO ABS P/ACIONADOR DECA ANTIGO	1
2	MOLA DE ACO INOX.P/VALVULA HYDRA MAX	1
3	PORCA LAT.NIQ.C/ROSC.EXT.P/AC.DECA ANTIGO / ORIENTE	1
4	EIXO LATAO CROM.P/ACIONADOR DECA ANTIGO	1
5	ANEL O'RING NBR P/ACIONADOR VCR(6-582)	1
6	ARRUELA TRAVA LATAO NIQ.P/ACIONADOR VCR	1
7	PARAFUSO LATAO NIQ.P/ACION.DA VALV.VCR	1
8	VEDANTE DE BORRACHA P/ VÁLV. DESC. HYDRA VCR/VCE/LISA I/DECA ANTIGO	1
9	ARRUELA ENVOLV.LATAO NIQ.P/ACIONADOR VCR	1
10	VEDANTE DE BORRACHA MENOR P/VALV.VCR	1
11	PORCA CEGA NIQ.P/ACIONADOR DA VALV.VCR	1



VISTA EXPLODIDA DO PRODUTO NA SEQUÊNCIA DE MONTAGEM DA VÁLVULA DE DESCARGA

The Blukit logo consists of the word "Blukit" in a white, bold, sans-serif font, enclosed within a dark blue, rounded rectangular shape.



NOMENCLATURA DAS PEÇAS NOMENCLATURA DE LAS PIEZAS

- 1 Preme em ABS cromado Hamico/Hydra/Deca/Tinco / Preme en ABS cromado Hamico/Hydra/Deca/Tinco
- 2 Canopla em ABS cromado / Cúpula en ABS cromado
- 3 Botão em ABS cromado / Botón en ABS cromado
- 4 Porca em liga de cobre / Tuerca en aleación de cobre
- 5 Mola em aço inoxidável / Resorte en acero inoxidable
- 6 Bucha em liga de cobre niquelada / Buje en aleación de cobre niquelada
- 7 Anel o-ring NBR / Anillo o-ring NBR
- 8 Eixo em liga de cobre cromado / Eje en aleación de cobre cromado
- 9 Vedante em couro / Sellador en cuero
- 10 Arruela trava em liga de cobre niquelada / Arandela traba en aleación de cobre niquelada
- 11 Bucha guia em liga de cobre niquelado / Buje guía en aleación de cobre niquelado
- 12 Vedante NBR / Sellador NBR
- 13 Vedante NBR / Sellador NBR
- 14 Arruela envolvente em liga de cobre niquelada / Arandela envolvente en aleación de cobre niquelada
- 15 Vedante NBR / Sellador NBR
- 16 Porca cega em liga de cobre niquelada / Tuerca ciega en aleación de cobre niquelada
- 17 Mola invertida em aço inoxidável / Resorte invertido en acero inoxidable
- 18 Porca castelo em POM / Tuerca castillo en POM
- 19 Vedante guarnição NBR / Sellador guarnición NBR
- 20 Vedante guarnição em couro / Sellador guarnición en cuero
- 21 Corpo do pistão em POM / Cuerpo del pistón en POM
- 22 Vedante NBR / Sellador NBR
- 23 Arruela em liga de cobre niquelada / Arandela en aleación de cobre niquelada
- 24 Eixo guia em liga de cobre niquelado / Eje guía en aleación de cobre niquelado
- 25 Parafuso injetor em liga de cobre niquelado / Tornillo inyector en aleación de cobre niquelado
- 26 Porca em liga de cobre niquelada / Tuerca en aleación de cobre niquelada
- 27 Tubo em liga de cobre niquelado / Tubo en aleación de cobre niquelado
- 28 Vedante em PE azul / Sellador en PE azul

COMPOSIÇÃO DOS CONJUNTOS COMPOSICIÓN DE LOS CONJUNTOS

Acabamento 7 em 1 / Acabado 7 en 1	Ref. 340306 ① + ②
Parafuso injetor / Tornillo inyector	Ref. 349423 ②5 + ②6 + ②7 + ②8
Accionador completo / Accionador completo	Ref. 349434 ③ + ④ + ⑤ + ⑦ + ⑧ + ⑩ + ⑪ + ⑫ + ⑭ + ⑮ + ⑯
Pistão / Pistón	Ref. 349435 ⑮8 + ⑯9 + ⑰21 + ⑱22 + ⑲23 + ⑳24
Kit de reparo / Kit de reparación	Ref. 349436 ⑤ + ⑦ + ⑨ + ⑫ + ⑬ + ⑯15 + ⑰17 + ⑯19 + ⑳20 + ⑲22 + ⑳28
Haste accionadora / Asta accionadora	Ref. 349451 ⑦ + ⑧ + ⑩ + ⑪ + ⑫ + ⑭ + ⑮ + ⑯16
Bucha para tampa / Buje para tapa	Ref. 349457 ⑥ + ⑦

*Antes de reinstalar a mola invertida para válvula (17), estique-a de sua forma natural para expandida.

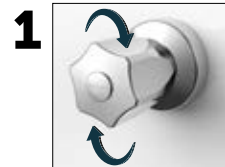
**Não comercializada pela Blukit.

Imagen meramente ilustrativa, não restritiva.

LEGENDA DAS ETAPAS DE INSTALAÇÃO

Blukit

REPARO DO PISTÃO (PARTE SUPERIOR)



Feche o registro geral da coluna de água da válvula.



Dê a descarga para saída do restante d'água e retire o preme (1) para remover a canopla (2).



Retire a tampa frontal, acionador (349434), mola (17) e o pistão (349435).

NOTA: Realize a limpeza do interior da válvula, evitando a utilização de abrasivos e lubrificante.



Com o pistão (349435) retirado, solte a porca (18) e substitua a guarnição (19 ou 20), em seguida, desrosque o eixo (24) e substitua o vedante (22).

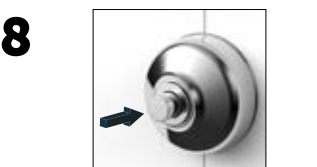
5 Agora, troque o componente necessário para efetuar o reparo do mecanismo (verificar reparos no verso). **ATENÇÃO:** Lubrifique o anel o'ring (7) do eixo acionador com o lubrificante que acompanha o reparo.



No pistão, utilize a guarnição NBR (19) ou guarnição em couro (20) de acordo com o componente similar ao defeituoso que estiver no local.



Recoloque o pistão (349435), mola (17), acionador (349434) junto a tampa frontal.



Recoloque o acabamento (340306) e abra o registro geral do banheiro.

REPARO DO EIXO ACIONADOR (PARTE INFERIOR)



INICIALMENTE, SIGA OS MESMOS PASSOS 1 E 2 DA INSTALAÇÃO DO PISTÃO (PARTE SUPERIOR).



Solte a porca (26) com a ajuda de uma chave de fenda, desrosqueie o parafuso injetor (349423) e troque as vedações ou o injetor completo. **NOTA:** Realize a limpeza do interior do canal, desobstruindo a passagem de resíduos.



Recoloque o parafuso injetor por completo (349423) e rosque-o até o final de seu curso.



Com o registro geral do banheiro agora aberto e o parafuso rosqueado até o final, desrosque-o em sentido anti-horário 1/4 de volta ou até encontrar o tempo de descarga ideal.



Após a regulagem coloque o acabamento (340306). **ATENÇÃO:** Após a primeira regulagem desejada, evite regulagens futuras pois podem danificar o vedante (29) do injetor o caso o anel vazamentos.

VISTA DAS ETAPAS DE INSTALAÇÃO

POR TRATAR-SEDE UM REPARO UNIFICADO SOBRARÃO ALGUNS COMPONENTES QUE NÃO SERÃO UTILIZADOS



FOTO DE APLICAÇÃO DO PRODUTO





www.blukit.com.br
www.youtube.com/canalblukit

Rua João Pessoa, 2566 - Bairro da Velha - Blumenau/SC
CEP 89036-0003 - Telefone: (47) 3331-0800