
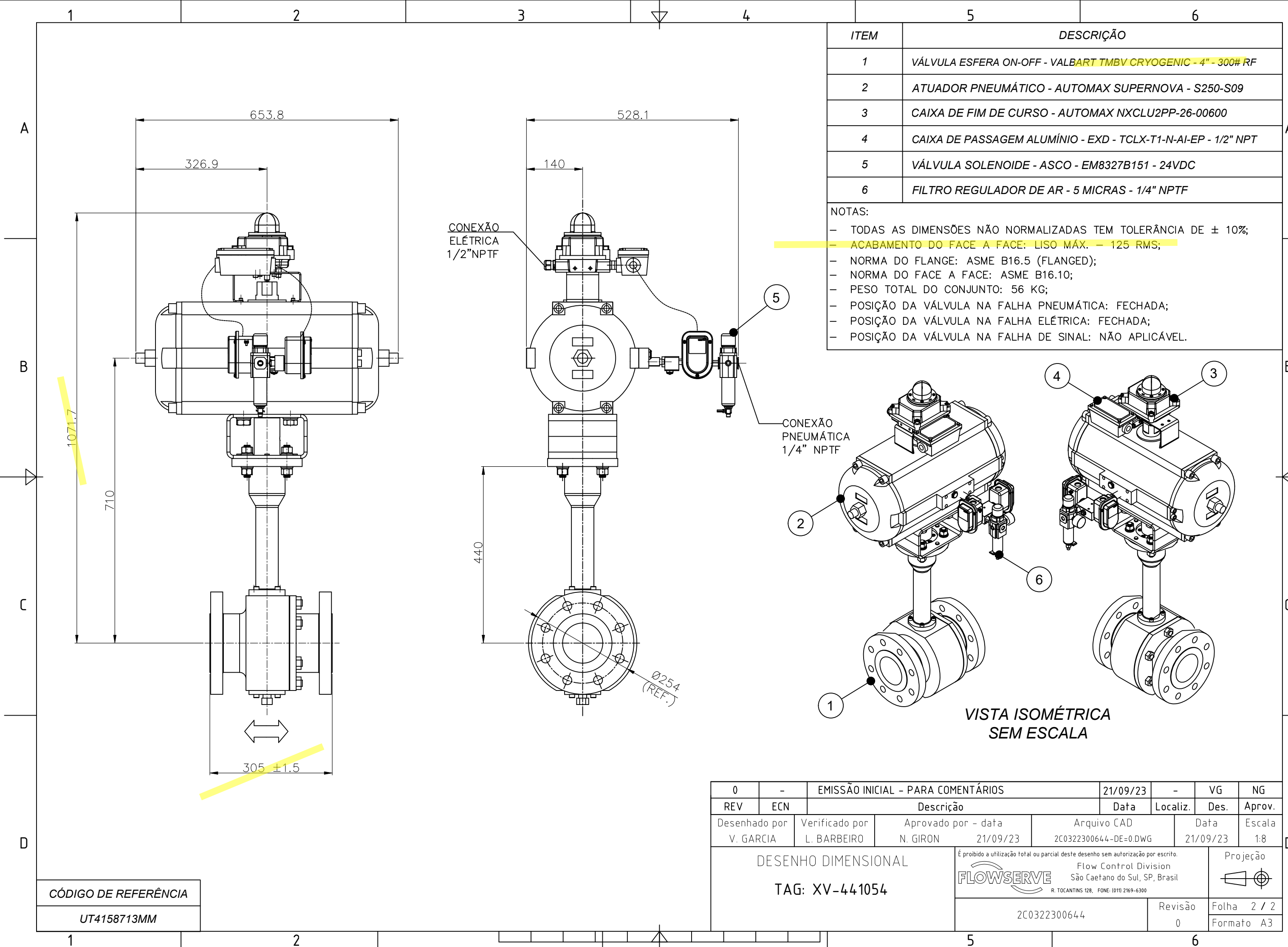

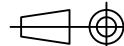
	DESENHO DIMENSIONAL		Nº 2C0322300644-DE															
	CLIENTE: BRASKEM		FOLHA: 01 a 02															
	PROJETO: PJ-0602565		PLANTA: BA01-02															
	TAG: XV-441054		ÁREA: 4400															
ENGENHARIA	TÍTULO: VÁLVULA ON-OFF		CENTRO LOGÍSTICO		BA01 - UNIB-BA													
FLOWERVE LTDA		RAZÃO SOCIAL FORNECEDOR: FLOWERVE DO BRASIL LTDA		PEDIDO DE COMPRA Nº 4503649776														
		ENG. RESP. / CREA Nº: NILO FERNANDES GIRON / CREA-SP: 0527090		DOC. FORNECEDOR Nº 2C0322300644														
ÍNDICE DE REVISÕES																		
REV.	DESCRIÇÃO E/OU FOLHAS ATINGIDAS																	
0	<p>EMISSÃO ORIGINAL - PARA COMENTÁRIOS.</p> <div> <div>  <div> KEMPETRO ENGENHARIA </div> </div> <table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>SEM COMENTÁRIOS. Enviar cópias certificadas. Prosseguir a Fabricação</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>COM COMENTÁRIOS. Reemitir documento para comentários. Prosseguir fabricação com exceção das partes comentadas</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>COM COMENTÁRIOS. Enviar cópias certificadas. Prosseguir a fabricação</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>REJEITADO. Reenviar para comentários. NÃO PROSSEGUIR a fabricação.</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>ACEITE DO CERTIFICADO</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>PARA INFORMAÇÃO</td> </tr> </table> <p>Ass <u>PSVIANA</u> Data <u>26/09/23</u></p> <p>OS COMENTÁRIOS FEITOS NESTE DOCUMENTO NÃO EXIMEM O FABRICANTE DA RESPONSABILIDADE SOBRE O PROJETO, A FABRICAÇÃO E O DESEMPENHO DO EQUIPAMENTO OU SISTEMA.</p> <p>PLANTA: BA01-02; ÁREA: 4400; PROJETO: PJ-0602565; NÚMERO DO PJ: 10002-6255-126-4-00004; → NÚMERO KEMPETRO: 10002-6255F-130-4-00019 NÚMERO DA RM: BK-BA01-04400-RM-81-00116_00000; PEDIDO DE COMPRA: 4503649776; ITEM: 00010; → 3247794 TAG: XV-441054.</p> </div>						A	SEM COMENTÁRIOS. Enviar cópias certificadas. Prosseguir a Fabricação	B	COM COMENTÁRIOS. Reemitir documento para comentários. Prosseguir fabricação com exceção das partes comentadas	C	COM COMENTÁRIOS. Enviar cópias certificadas. Prosseguir a fabricação	D	REJEITADO. Reenviar para comentários. NÃO PROSSEGUIR a fabricação.	E	ACEITE DO CERTIFICADO	F	PARA INFORMAÇÃO
A	SEM COMENTÁRIOS. Enviar cópias certificadas. Prosseguir a Fabricação																	
B	COM COMENTÁRIOS. Reemitir documento para comentários. Prosseguir fabricação com exceção das partes comentadas																	
C	COM COMENTÁRIOS. Enviar cópias certificadas. Prosseguir a fabricação																	
D	REJEITADO. Reenviar para comentários. NÃO PROSSEGUIR a fabricação.																	
E	ACEITE DO CERTIFICADO																	
F	PARA INFORMAÇÃO																	
	REV. 0	REV. A	REV. B	REV. C	REV. D	REV. E	REV. F	REV. G	REV. H									
DATA	21/09/2023																	
PROJETO	PJ-0602565																	
EXECUÇÃO	VG																	
VERIFICAÇÃO	LB																	
APROVAÇÃO	NG																	



CÓDIGO DE REFERÊNCIA

UT4158713MM

0	-	EMIÇÃO INICIAL - PARA COMENTÁRIOS			21/09/23	-	VG	NG
REV	ECN	Descrição			Data	Localiz.	Des.	Aprov.
Desenhado por V. GARCIA		Verificado por L. BARBEIRO	Aprovado por - data N. GIRON 21/09/23		Arquivo CAD 2C0322300644-DE=0.DWG		Data 21/09/23	Escala 1:8
DESENHO DIMENSIONAL TAG: XV-441054					É proibido a utilização total ou parcial deste desenho sem autorização por escrito.			Projeção
					<div><p>Flow Control Division São Caetano do Sul, SP, Brasil R. TOCANTINS 128, FONE: (011) 2169-6300</p></div>			
					2C0322300644		Revisão 0	Folha 2 / 2
								Formato A3