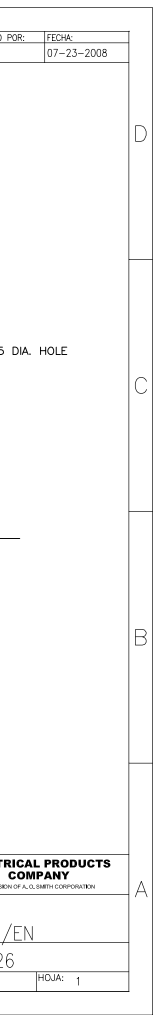
$A = \frac{3}{90} \frac{2}{901 (32)} \frac{2}{901 (32)} \frac{10}{248} \frac{1}{248} $			Uncontrolled Copy						
$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1$		4	3			2			
$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 &$	D							DATE APPD 07-23-2008 AJB	
(12) - (2.44) + (2.44) + (2.44) + (2.44) + (2.44) + (2.44) + (4.00) + (4.	С			PROFILED KEYWAY	NGTH 2.50 КЕУ .6250		C C (3.00) (1.50)	.875	
A A A B B C FLATNESS C C FLATNESS C C C FLATNESS C <td>B</td> <td>(.12)</td> <td>- I - 4 MOUNTING SLOTS .34 X 1.22</td> <td></td> <td></td> <td>(2.12)</td> <td>(3.00)</td> <td>-</td>	B	(.12)	- I - 4 MOUNTING SLOTS .34 X 1.22			(2.12)	(3.00)	-	
Image: Property of and construction of the exclusive and the exclusite and the exclusive and the exclusive and th		∠ FLATN - STRAIC ∠ ANGUI ⊥ PERPE // PARAL O ROUN ¢ CYLIN △ PROFI / PROFI / RUNO ♦ TRUE © CONCI = SYMM	IESS DIM. TOLERANC GHTNESS LARITY (SQUARENESS) DIM. TOLERANC LARITY INCH ±.1 ± Mm ±0.5 ± ANG.±.50 DE DNESS (CIRCULARITY) REMOVE BURRS DRICITY INCH .003- LE OF ANY LINF CORNER FILLE LE OF ANY LINF CORNER FILLE	ES ARE AS FOLLOWS: XX XXX XXXX .02 ± .005 ± .0005 .013 ±0.013 & BREAK SHARP EDGES .015 mm 0.1–0.4 IS TO: mm 0.5 ACES: mm 3.2	ERS APPD: SAS THIRD ANGLE PROJECTION CONFIDENTIAL: THIS THE EXCLUSIVE AND SMITH CORP. AND A DUPLICATED, DISTRIB THF WRITTEN CONSE	07-15-1994 EDS DATE 01-2' FORMAT REV F DRAWING AND ITS INFORMATIO CONFIDENTIAL PROPERTY OF RE NOT TO BE DISCLOSED, SUTED OR OTHERWISE USED W NT OF A.O. SMITH CORP. VED. ASME Y14.51 2	I-2007 DESCRIPTION IN ARE A.O. ITHOUT SCALE NONE	VITLINE 56FR BB OP NG NO 18552	



				Uncontrol	led Copy			
	4	3				2		
D	GRP. FRAME C BV -01 J56Y 11.62 1.14				<u>0001321</u>	REVISADO POR: FECHA: AJB 07-2	x: APROBADO PC 23-2008 AJB	
С			.1895/.1875 (.09 PROFILED KEYWAY 2.91 USEABLE LE 3/16 X 3/16 X	(C	.875	
B		(6.75) (6.75) (2.44) (6.50) (6.50)		.6250 .6245	(2.12)	(BV)		
A	→ RECT ∠ ANGL ⊥ PERP // PARA O REDC Å CILIN △ PERF ○ PERF () VARIA	ITUD JLARIDAD PENDICULARIDAD (A ESCUADRA) LELISMO NNDEZ (CIRCULARIDAD) DIPICIDAD ELIMINAR REBAE	N LAS SIGUIENTES: XX XXX XXXX L.O2 ±.005 ±.0005 E0.13 ±0.013 ADOS BAS Y ORILLAS FILOSAS	DIBUJADO POR: ERS APROBADO POR: SAS TERCER ANGULO DE PROYECCION CONFIDENCIAL: ESTE DII SON PROPIEDAD DE US A.O.SMITH CORP. Y NO DUPLICADOS, DISTRIBUID SIN EL CONSENTIMENTO SIN EL CONSENTIMENTO SIN EL CONSENTIMENTO SIN EL CONSENTIMENTO	07–06–1994 07–15–1994 FECHA EDS: 01–21–20 REV. FORMATO: F BUJO Y SU INFORMACION O EXCLUSIVO Y CONFIDENCIAL DEBERAN SER REVELADOS, JOS O USARSE DE OTRA MANEF D ESCRITO DE A.O. SMITH CORP RESERVADOS.ASME Y14.5M 19 2			



				Uncontrol	ed Copy		
	4	3			2		1
D	GRP. FRAME C BV -01 J56Y 11.62 1.14				co 0001321		批准 2008 AJB
С			.1895/.1875 (.09) PROFILED KEYWAY 2.91 USEABLE LENG 3/16 X 3/16 X 2.	STH 50 KEY			.875
В	(.12)	(2.44) (2.44) (2.44) (2.44) (2.44) (2.44) (2.44) (3.4 X 1.22)		.6250	(2.12)	(BV) (BV) (3.00) (4.00)	
A	形位公差 ノー 百3(度) 一 項 1 平市度 1 平市度 ブ 四度 ブ 四度 ブ 回跳动 4	策另有注明 尺寸公差如下: × 英寸 ±.1 毫米 ±0.5 角度 诺理毛刺和尖梭 英寸 .003-0 内圆角 英寸 .020 雪 表面粗糙度 英制 125 米制尺寸显示在	XX XXX XXXX ±.02 ±.005 ±.0005 ±0.13 ±0.013 115 毫米 0.1-0.4 毫米 0.5 米制 3.2	 绘图: ERS 批准: SAS 第三角投影 第三角投影 第三角投影 和密:本图纸及相关信息 林经A. 0. SMITH公司书面括 其他用途。一版权所有 	07-06-1994 07-15-1994 07-15-1994 图纸格式版本 F 所有权归A. 0. SMITH公司所有。 授权,不得泄露、复制、传播或 ASME Y14.5M 2	<u> 日本</u> 新作 「日本 「日本 「日本 「日本 「日本 「日本 「日本 「日	ELECTR Adivision OUTLINE R BB OP/ 185526

