Uncontrolled Copy 4 REV BY APPD DATE ECO DATE 0025400 J.M.Ramirez 04-16-2012 R.Rascon 04-16-2012 12.41 [315.2]9.35 2.00 [237.5] [50.8] [14.2] .12 [3.1] 1.88 [47.7] USABLE TOP OF WARNING STICKER -OIL HOLE EXTENSION FLANGED END TOP OF NAMEPLATE 1.50 2X - THERMO [38.1] USABLE RESET ø.36 [ø9.1] \BUTTON FLAT Ø8.00 [ø203.2] 8 4.36 [110.8] 6.375 6.372 _ ø161.93 161.85 ø.5000 .4995 .453 ø12.700 12.687 [11.51] 3.25 FLAT [82.6] \bigcirc ø5.66 1/2-14 NPT ø7.25 CONDUIT CONNECTION [ø143.8] В [ø184.1] (PLUGGED) 6.50 [165.1] COIL LINE LEADS UNDER COVER PLATE NOTES: /1. THIS DIAMETER MUST BE CONCENTRIC WITH SHAFT WITHIN .006[.15] T.I.R. WITH THE INDICATOR CONTROL ARM LOCATED AT END OF SHAFT. 2. THIS FACE MUST BE SQUARE WITH SHAFT CUSTOMER NAMEPLATE WITHIN .006[.15] T.I.R. WITH THE INDICATOR CONTROL ARM LOCATED AT END OF SHAFT. CURVE MODEL MODEL NUMBER NUMBER NUMBER OL1052DS C48D04A01 C26030 UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
DIM. TOLERANCES ARE AS FOLLOWS:

X XX XXX XXXX
INCH ±.1 ±.02 ±.005 ±.0005
mm ±0.5 ±0.13 ±0.013
ANG. ±.50 DEG
REMOVE BURRS & BREAK SHARP EDGES:
INCH .003-.015 mm 0.1-0.4
CORNER FILLETS TO:
INCH .020 mm 0.5
MACHINE SURFACES:
INCH 125 mm 3.2 GEOMETRIC CHARACTERISTICS & SYMBOLS

// FLATNESS

— STRAIGHTNESS DEW 10-01-2004 REGAL REGAL-BELOIT CORPORATION ∠ ANGULARITY

⊥ PERPENDICULARITY (SQUARENESS) 10-01-2004 THIRD ANGLE PROJECTION FORMAT REV G DESCRIPTION // PARALLELISM
O ROUNDNESS (CIRCULARITY)
A CYLINDRICITY MODEL-RFHP-48FR CONFIDENTIAL: THIS DRAWING AND ITS INFORMATION ARE THE EXCLUSIVE AND CONFIDENTIAL PROPERTY OF REGAL—BELOIT CORPORATION AND ARE NOT TO BE DISCLOSED, DUPLICATED, DISTRIBUTED OR OTHERWISE USED WITHOUT THE WRITTEN CONSENT OF REGAL—BELOIT CORPORATION.

-ALL RIGHTS RESERVED. OUTLINE Ø CYLINDRICITY

□ PROFILE OF ANY SURFACE

□ PROFILE OF ANY LINE

1 RUNOUT

□ TRUE POSITION

□ CONCENTRICITY

□ CONCENTRICITY DWG NO 12620-001 SHEET 1 ASME Y14.5M 1994 METRIC DIMS. SHOWN IN [BRACKETS] 4

Uncontrolled Copy 4 REVISION: ECO REVISADO POR: FECHA: APROBADO POR: FECHA: 0025400 J.M.Ramirez 04-16-2012 R.Rascon 04-16-2012 12.41 [315.2]9.35 2.00 [237.5] [50.8] [14.2] .12 [3.1] 1.88 PARTE SUPERIOR DE LA [47.7] ETIQUETA DE EXTENSIÓN DE **ADVERTENCIA** 45° - ACEITE UTILIZAR DE AGUJERO PARTE SUPERIOR DE LA BRIDA FINAL PLACA DE IDENTIFICACIÓN 1.50 2X [38.1] ø.36 DE REINICIO ÚTIL [ø9.1] TERMO PLANA Ø8.00 [ø203.2] 4.36 [110.8] 6.375 6.372 _ ø161.93 161.85 ø.4995 .453 ø12.700 12.687 [11.51] 3.25 PLANA [82.6] \bigcirc ø5.66 1/2-14 NPT ø7.25 [ø143.8] CONDUCTO DE CONEXIÓN [ø184.1] (TAPADO) 6.50 [165.1] NOTA: LÍNEA DE BOBINADO NOTAS: DE CABLES BAJO PLACA DE CUBIERTA /1.\ ESTE DIÁMETRO DEBE SER CONCÉNTRICO CON EJE DENTRO DE 0.006 [0.15] T.I.R. CON EL CONTROL DE INDICADORES ARM UBICADO AL FINAL DEL EJE. /2\ ESTA CARA DEBE SER CON EJE DE PLAZA CLIENTE DENTIFICACIÓN CURVA DE DENTRO DE 0.006 [0.15] T.I.R. CON EL CONTROL DE INDICADORES NÚMERO NÚMERO NÚMERO ARM UBICADO AL FINAL DEL EJE. DE MODELO DE MODELO C48D04A01 OL1052DS C26030 CARACTERISTICAS DE GEOMETRIA Y SIMBOLOS

A MENOS QUE SE ESPECIFIQUE DE OTRA MANERA, LAS TOLERANCIAS DE LAS DIMS; SON LAS SIGUIENTES:

ANGULARIDAD

PERPENDICULARIDAD (A ESCUADRA)

PARALELISMO
O REDONDEZ (CIRCULARIDAD)
C PERFIL DE CUALQUIER SUPERFICIE

A MENOS QUE SE ESPECIFIQUE DE OTRA MANERA, LAS TOLERANCIAS DE LAS DIMS; SON LAS SIGUIENTES:

X XXX XXXX XXXX

PULG ±.1 ±.02 ±.005 ±.0005

mm ±0.5 ±0.13 ±0.013

ANG. ±.50 GRADOS

ELIMINAR REBABAS Y ORILLAS FILOSAS

DEL BORDE.

PILO 003-015 mm 0.1-0.4 DIBUJADO POR: DEW 10-01-2004 REGAL REGAL-BELOIT CORPORATION APROBADO POR: BMS 10-01-2004 DESCRIPCION: FECHA EDS: 11-11-2011 REV. FORMATO: G TERCER ANGULO // PARALELISMO
O REDONDEZ (CIRCULARIDAD)
A/ CILINDRICIDAD
PERFIL DE CUALQUIER SUPERFICIE
PERFIL DE CUALQUIER LINEA
/ VARIACION
POSICION REAL
CONCENTRICIDAD
SIMETRIA
SME Y14.5M 15 MODEL-RFHP-48FR DE PROYECCION OUTLINE CONFIDENCIAL: ESTE DIBUJO Y SU INFORMACION
SON PROPIEDAD DE USO EXCLUSIVO Y CONFIDENCIAL DE
REGAL—BELOIT CORPORATION. Y NO DEBERAN SER REVELADOS,
DUPLICADOS, DISTRIBUIDOS O USARSE DE OTRA MANERA
SIN EL CONSENTIMIENTO ESCRITO DE REGAL—BELOIT
CORPORATION. —TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS. NUMERO DE DIBUJO: $1\underline{2620-001}$ PULG .003-.015 mm 0.1-0.4
FILETEAR ESQUINA: PULG .020 mm 0.5
MAQUINAR SUPERFICIES
PULG 125 mm 3.2 ESCALA:NONE HOJA: 1 ASME Y14.5M 1994 DIMS METRICAS MOSTRADAS [PARENTESIS] 4

Uncontrolled Copy 4 批准 ECO J.M.Ramirez 04-16-2012 04-16-2012 0025400 R.Rascon 12.41 [315.2] 9.35 [237.5] 2.00 [50.8] .56 [14.2] .12 [3.1] 1.88 [47.7] 2X ø.36 [ø9.1] 1.50 [38.1] ø8.00 [ø203.2] 4.36 [110.8] ø6.375 6.372 ø161.93 161.85 _ ^{ø.5000} _ ^{ø.4995} _ ^ø12.700 12.687 .453 [11.51] 3.25 [82.6] $(\bigcirc$ ø5.66 [ø143.8] ø7.25 [ø184.1] В 6.50 [165.1] OL1052DS C48D04A01 C26030 DEW 10-01-2004 REGAL REGAL-BELOIT CORPORATION BMS 10-01-2004 图纸格式发布日期 11-11-2011 图纸格式版本 G MODEL-RFHP-48FR OUTLINE 第三角投影 机密:本图纸及相关信息所有权归REGAL-BELOIT CORPORATION 未经REGAL-BELOIT CORPORATION书面授权,不得泄露、 12620-001 复制、传播或作其他用途。—版权所有 NONE ASME Y14.5M 1994 米制尺寸显示在[] 4