

I'm not robot!

	Válvula de cierre.
	Válvula de bloqueo (antirretorno).
	Válvula de retención pilotada. Pe > Pa -> Cierre.
	Válvula de retención pilotada. Pa > Pe -> Cierre.
	Válvula O (OR). Selector.
	Válvula de escape rápido. Válvula antirretorno.
	Válvula de escape rápido, Válvula antirretorno, doble efecto con silenciador.
	Válvula Y (AND).
	Orificio calibrado. El primer símbolo es fijo, el segundo regulable.
	Estrangulación. El primer símbolo es fijo, el segundo regulable.
	Válvula estranguladora unidireccional a diafragma.
	Válvula estranguladora unidireccional. Válvula antirretorno de regulación regulable en un sentido.

INSTRUMENTAÇÃO APLICADA AO CONTROLE DE CALDEIRAS

EGÍDIO ALBERTO BEGA

3ª edição



EDITORA INTERCIÊNCIA

		Versão: 02 Folia: 10/19/2014 Código: 1008 F006 GFF
GUIA DE APRENDIZAGEM Nº 2		
1. IDENTIFICACIÓN DE LA GUIA DE APRENDIZAJE		
Programa de Formación:	Funcionamiento e Instalación de Máquinas Eléctricas Polifásicas	
Nombre del Proyecto:		
Fase del proyecto:	Identificar las partes del motor Clasificar los motores Interpretar los datos de placa de un motor Interpretar símbolos utilizados en motores eléctricos.	
Actividad (es) del Proyecto:	Actividad (es) de Aprendizaje:	Ambiente de Formación: Aula Virtual MATERIALES DE FORMACIÓN Materiales del curso
Competencia:	Ejecutar el mantenimiento preventivo al motor o generador hasta media tensión según normas vigentes.	
Resultados de Aprendizaje:	Identificar, ordenar y manipular los materiales, equipos y herramientas requeridas para realizar la orden de trabajo de acuerdo con las normas vigentes y procedimientos establecidos	
Duración de la guía (en horas):	10 horas	
2. INTRODUCCIÓN Un motor eléctrico opera primordialmente con base en dos principios: El de inducción, descubierto por Michael Faraday en 1831, que señala, que si un conductor se mueve a través de un campo		



