

FONTES RADIOATIVAS – ECKERT & ZIEGLER

FONTE RADIOATIVA CONTENDO GÁS RADIOATIVO KR-85, MODELO KAC-D1, MARCA: ECKERT & ZIEGLER, CLASSE ANSI/ISO C33332, ATIVIDADE 9,9GBq, APLICAÇÃO EM MEDIDOR DE ESPESSURA DE CALANDRA, COMPLETA COM TODOS OS ITENS E PERTENCES NECESSÁRIOS PARA O SEU PERFEITO FUNCIONAMENTO.

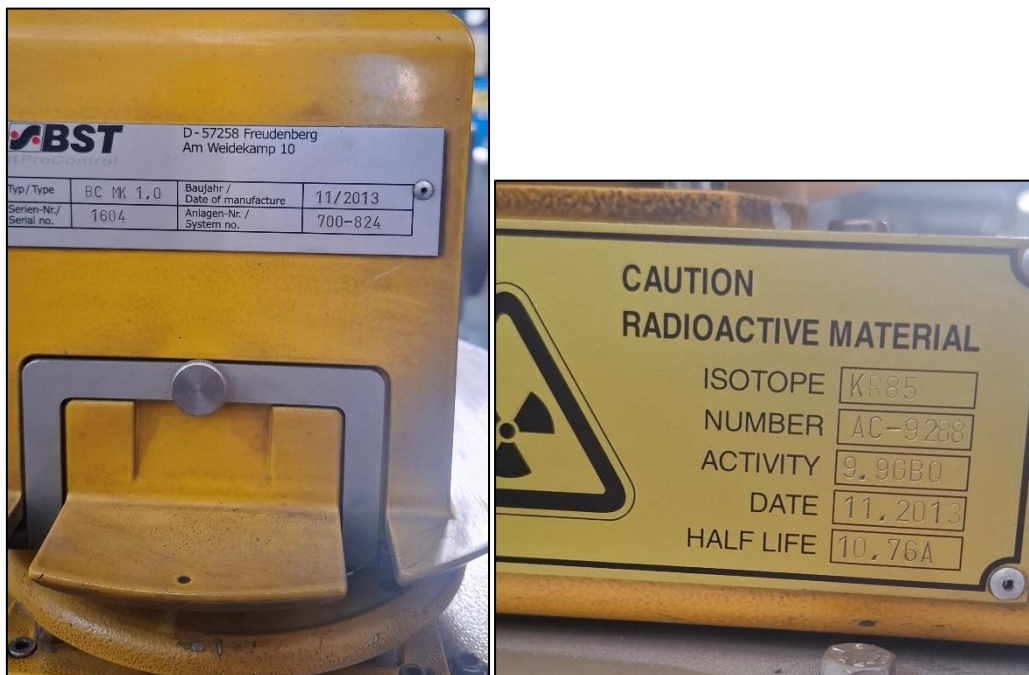
Fabricante: ECKERT & ZIEGLER



1. DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

A fonte radioativa da ECKERT & ZIEGLER é empregada no controle da espessura de filmes de policloreto de vinila (PVC), consistindo em uma cápsula metálica selada que contém gás criptônio-85 (Kr-85) em estado gasoso. A radiação emitida pelo isótopo é parcialmente absorvida pelo material, e a quantidade de radiação remanescente é captada por um sensor, permitindo a determinação da espessura do filme.

2. ITENS INCLUSOS



FONTES RADIOATIVAS
