

Informationen zur Recherchenstrategie

Pilotphase (vgl. ABI. EPA 2015, A86)

Die Art der auf diesem Blatt enthaltenen Informationen kann sich während des Pilotprojekts zur Verbesserung des Nutzens dieses neuen Dienstes ändern.

Anmeldenummer

PCT/EP2018/066270

ERFINDUNGSBEZEICHNUNG: KORROSIONSSCHUTZ-ELEMENT FÜR EIN FELDGERÄT

ANMELDER: ENDRESS+HAUSER SE+CO. KG

IPC-KLASSIFIKATION: G01L19/00, C23F13/02, C23F13/14, C23F13/16, G01L19/14

PRÜFER: Moscelli, Nicola

KONSULTIERTE DATENBANKEN:

KLASSIFIKATIONSSYMBOLS, DIE DEN RESEARCHENUMFANG DEFINIEREN:

IPC:

CPC: C23F13/02, C23F13/14, C23F13/16, C23F2201/00, C23F2213/32, G01L19/144

FI/F-TERMS:

SCHLAGWÖRTER ODER SONSTIGE ELEMENTE, IN DENEN DIE ERFINDUNG VORKOMMT:

corro[d,s]+, rust+, oxidat+

korro[d,s]+, rost+

pressure?

druck+

pipe+, tub+, duct+

röhr+

cylind+, ring+, annul+, tubular, around

sacrificial_anode?, anode?

opferanode+, anode?

moist+, humid+, salt+

feucht+, salz+

iron, stainless w steel, steel, zinc

clamp+, shift+, insert+

sens+, detect+, transmit+