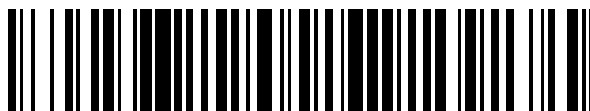


19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 787 248**

15 Folleto corregido: T3

INID afectado: 86

48 Fecha de publicación de la corrección: 26.10.2020

51 Int. Cl.:

F15B 11/04 (2006.01)

B23B 31/30 (2006.01)

F15B 9/04 (2006.01)

G05D 3/10 (2006.01)

F15B 11/048 (2006.01)

12

**CORRECCIÓN DE LA PRIMERA PÁGINA DE LA
TRADUCCIÓN DE PATENTE EUROPEA**

T8

86 Fecha de presentación y número de la solicitud internacional: **19.01.2006 PCT/JP2006/300759**

87 Fecha y número de publicación internacional: **10.08.2006 WO06082711**

96 Fecha de presentación y número de la solicitud europea: **19.01.2006 E 06712005 (5)**

97 Fecha y número de publicación de la concesión europea: **04.03.2020 EP 1793127**

54 Título: **Unidad de presión de fluido y método de control para la misma**

30 Prioridad:

03.02.2005 JP 2005027973

45 Fecha de publicación y mención en BOPI de la traducción de la patente:

15.10.2020

73 Titular/es:

**DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (100.0%)
Umeda Center Building, 4-12, Nakazaki-nishi 2-
chome, Kita-ku
Osaka-shi, Osaka 530-8323, JP**

72 Inventor/es:

**OCHI, YOSHIYUKI;
OTANI, YOSHIMITSU y
NAKAMURA, HIROKAZU**

74 Agente/Representante:

ELZABURU, S.L.P

ES 2 787 248 T8

Aviso: En el plazo de nueve meses a contar desde la fecha de publicación en el Boletín Europeo de Patentes, de la mención de concesión de la patente europea, cualquier persona podrá oponerse ante la Oficina Europea de Patentes a la patente concedida. La oposición deberá formularse por escrito y estar motivada; sólo se considerará como formulada una vez que se haya realizado el pago de la tasa de oposición (art. 99.1 del Convenio sobre Concesión de Patentes Europeas).