

SECCIÓN C — SECCION C — QUIMICA; METALURGIA

C10 INDUSTRIAS DEL PETROLEO, GAS O COQUE; GAS DE SINTESIS QUE CONTIENE MONOXIDO DE CARBONO; COMBUSTIBLES; LUBRICANTES; TURBA

C10H PRODUCCION DE ACETILENO POR VIA HUMEDA [5]

Esquema general de la subclase

GENERADORES

Con alimentación de agua no automática 1/00

Con alimentación automática de agua 3/00, 5/00

Del tipo de Kipp o Dobereiner 7/00, 9/00

Otros tipos 11/00-19/00

Detalles..... 21/00

-
- | | |
|---|--|
| <p>1/00 Generadores de acetileno con alimentación de agua no automática por lluvia, gravedad [1, 2006.01]</p> <p>1/02 . Válvulas [1, 2006.01]</p> <p>1/04 . . válvulas de tornillo [1, 2006.01]</p> <p>1/06 . . Grifos [1, 2006.01]</p> <p>1/08 . Otros medios para controlar la alimentación del agua [1, 2006.01]</p> <p>1/10 . Alimentación superior del agua por medio de una tubería central o lateral [1, 2006.01]</p> <p>1/12 . Alimentación superior del agua a través de materiales porosos [1, 2006.01]</p> <p>3/00 Generadores de acetileno con regulación automática de la alimentación del agua por medios independientes de la campana de gas [1, 2006.01]</p> <p>3/02 . con membranas [1, 2006.01]</p> <p>3/04 . con flotadores [1, 2006.01]</p> <p>3/06 . con pistones [1, 2006.01]</p> <p>5/00 Generadores de acetileno con regulación automática de la alimentación del agua por la campana de gas [1, 2006.01]</p> <p>5/02 . con rebosadero para el agua [1, 2006.01]</p> <p>5/04 . por válvulas de goteo de agua conectadas con la campana de gas [1, 2006.01]</p> <p>5/06 . . por grifos de goteo de agua conectados con la campana de gas [1, 2006.01]</p> <p>5/08 . con la campana de gas conectada a las válvulas o grifos de agua según el sistema de inmersión [1, 2006.01]</p> <p>7/00 Generadores de acetileno con alimentación de agua por el principio de Kipp [1, 2006.01]</p> <p>7/02 . con alimentación inferior del agua [1, 2006.01]</p> <p>7/04 . con alimentación superior del agua [1, 2006.01]</p> <p>9/00 Generadores de acetileno con la campana de carburo fija según el principio de Dobereiner [1, 2006.01]</p> <p>9/02 . con la alimentación inferior del agua a través de materiales porosos (por alimentación capilar) [1, 2006.01]</p> <p>9/04 . con grifos de gas accionados por la campana de gas [1, 2006.01]</p> <p>9/06 . con la profundidad de la tubería de salida del gas regulada por la campana de gas [1, 2006.01]</p> <p>9/08 . con la campana de gas móvil [1, 2006.01]</p> | <p>9/10 . por mojado del carburo solamente en el fondo [1, 2006.01]</p> <p>11/00 Generadores de acetileno por inmersión de carburo en agua [1, 2006.01]</p> <p>11/02 . en el interior de la campana de gas [1, 2006.01]</p> <p>11/04 . con el agua de estanqueidad y el agua de reacción separadas la una de la otra [1, 2006.01]</p> <p>13/00 Generadores de acetileno que combinan los sistemas de inmersión y goteo [1, 2006.01]</p> <p>15/00 Generadores de acetileno con alimentación de carburo, con o sin regulación por la presión del gas [1, 2006.01]</p> <p>15/02 . con alimentación de carburo no automática [1, 2006.01]</p> <p>15/04 . . Medios de cierre en el mecanismo de alimentación [1, 2006.01]</p> <p>15/06 . con alimentación automática de carburo por válvulas [1, 2006.01]</p> <p>15/08 . . por válvulas de mariposa o compuerta [1, 2006.01]</p> <p>15/10 . . por válvulas de flotador [1, 2006.01]</p> <p>15/12 . . por válvulas dosificadoras, incluyendo las de cangilones [1, 2006.01]</p> <p>15/14 . con alimentación por tornillo sin fin o por transportadores [1, 2006.01]</p> <p>15/16 . con tambores de alimentación [1, 2006.01]</p> <p>15/18 . con disco de alimentación móvil y recipiente de carburo fijo [1, 2006.01]</p> <p>15/20 . con alimentación de carburo por cartuchos u otros recipientes [1, 2006.01]</p> <p>15/22 . con alimentación de carburo pulverulento desde recipientes o a través de la campana de gas [1, 2006.01]</p> <p>15/24 . con alimentación de carburo por pistones [1, 2006.01]</p> <p>17/00 Generadores de acetileno a alta presión [1, 2006.01]</p> <p>19/00 Otros generadores de acetileno [1, 2006.01]</p> <p>19/02 . Recipientes de carburo rotativos [1, 2006.01]</p> |
|---|--|

- 21/00 Detalles de los generadores de acetileno; Equipos accesorios para la producción de acetileno por vía húmeda, o características de esta producción [1, 2006.01]**
- 21/02 . Paquetes de carburo para utilización en los generadores, p. ej. cartuchos [1, 2006.01]
- 21/04 . . Colocación de paquetes en el generador [1, 2006.01]
- 21/06 . . . Dispositivos para abrir los paquetes en el generador [1, 2006.01]

- 21/08 . Dispositivos de seguridad para los generadores de acetileno [1, 2006.01]
- 21/10 . Composiciones de carburo [1, 2006.01]
- 21/12 . Medios de estanqueidad hermética al gas, p. ej. sellos líquidos en los generadores [1, 2006.01]
- 21/14 . Medios de ventilación; Dispositivos de enfriamiento [1, 2006.01]
- 21/16 . Eliminación de lodos de los generadores [1, 2006.01]