

SECCIÓN F — SECCION F — MECANICA; ILUMINACION; CALEFACCION; ARMAMENTO; VOLADURA

F15 DISPOSITIVOS ACCIONADORES POR PRESION DE UN FLUIDO; HIDRAULICA O NEUMATICA EN GENERAL

F15D DINAMICA DE LOS FLUIDOS, ES DECIR, PROCEDIMIENTOS O MEDIOS PARA ACTUAR SOBRE EL FLUJO DE GASES O LIQUIDOS (elementos de circuitos de fluido F15C)

Nota(s)

La presente subclase cubre el control de la capa límite y otras disposiciones y procedimientos, no previstos en otras clases, para modificar el flujo de los fluidos alrededor de la superficie de contorno y después de abandonar dicha superficie, p. ej. produciendo o suprimiendo la turbulencia, desviando los chorros, guiando la corriente de fluido a través de curvas en los conductos, modificando la distribución del fluido en un conducto, reduciendo el rozamiento del fluido.

-
- | | |
|---|--|
| <p>1/00 Acción sobre el flujo de los fluidos [1, 2006.01]</p> <p>1/02 . en las tuberías o en los conductos [1, 2006.01]</p> <p>1/04 . . Dispositivos de compuertas o de sectores de guiado en los codos de los tubos o en las curvas de los conductos; Estructura de los elementos de conducción o de codos en relación con el flujo, especialmente para reducir las pérdidas de flujo [1, 2006.01]</p> <p>1/06 . . actuando sobre la capa límite [1, 2006.01]</p> | <p>1/08 . de chorros que salen de un orificio (boquillas o salidas con dispositivos para romper o dirigir mecánicamente el chorro B05B, p. ej. B05B 1/26) [1, 2006.01]</p> <p>1/10 . en torno a cuerpos formados de material sólido [1, 2006.01]</p> <p>1/12 . . actuando sobre la capa límite [1, 2006.01]</p> <p>1/14 . Orientación alternada de la corriente de fluido en conductos diferentes (en hidráulica E02B) [1, 2006.01]</p> |
|---|--|