

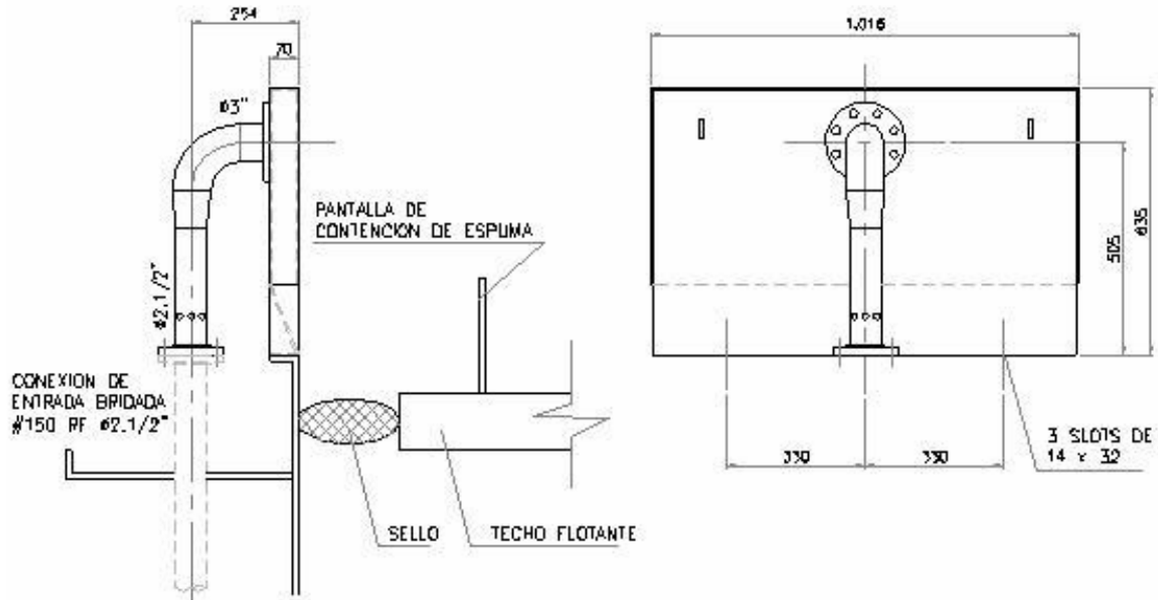
CÁMARA DE ESPUMA PARA TANQUE DE TECHO FLOTANTE SPS-9

CARACTERÍSTICAS:

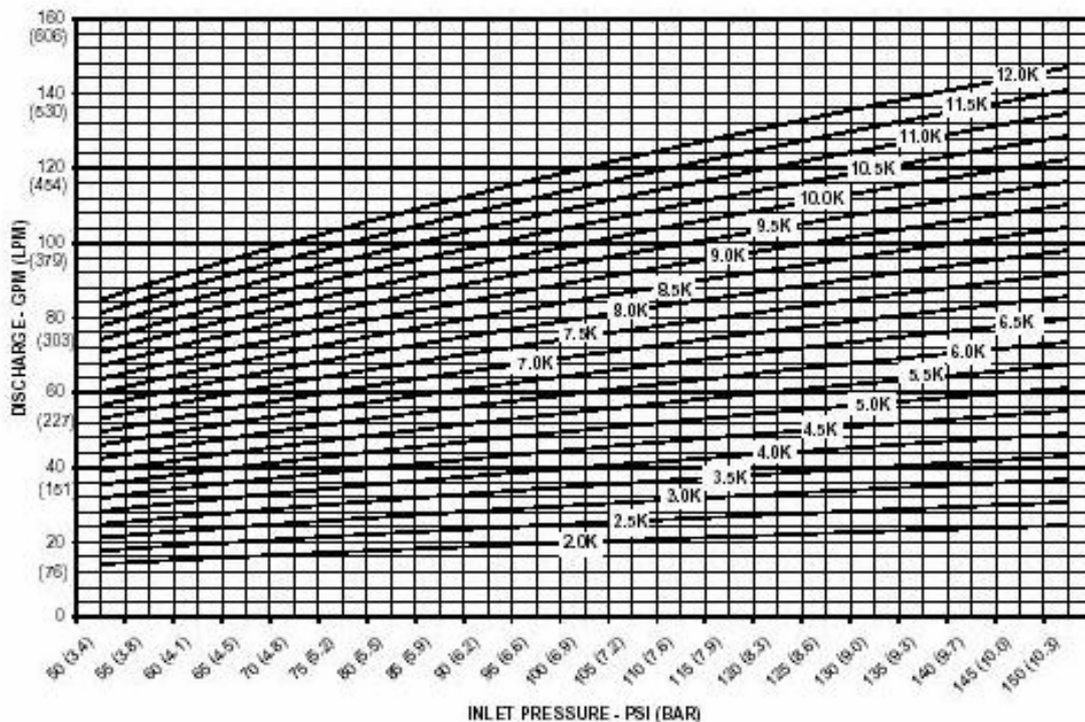
- La cámara de espuma tipo SPS-9, ha sido especialmente diseñada para la protección de tanques de almacenamiento de combustibles de techo flotante, brindando una solución de bajo peso.
- Tanto su geometría como la de la descarga de la espuma, no interfiere con el libre desplazamiento del pontón.
- Construida en chapa de acero DD espesor 1/8", con orificios oblongos de 14 mm x 32 mm en la base para fijación con bulones al tanque, permitiendo el ajuste de la posición.
- Interiormente, pintada con pintura EPOXI (Shori) espesor 400 micrones.
- Exteriormente, pintada con anticorrosivo y esmalte sintético.
- Placa orificio de bronce para colocación entre bridas.
- Conexión bridada ASTM A105 SORF #150. ANSI 16.5
- Amplio rango de caudales, pudiendo entregar desde 53.4 LPM a @ 3.5 bar hasta 556.4 LPM a @ 10.4 bar.
- Aptas para operar con cualquier tipo de emulsor de baja expansión proteínico o sintético.



DIMENSIONES GENERALES Y DETALLE DE MONTAJE



CARACTERÍSTICAS DE LA DESCARGA



La empresa se reserva el derecho de realizar cambios en el diseño sin aviso previo. Las ilustraciones y planos pueden mostrar opcionales con cargo extra.