

Válvulas Selectoras Multipuerto marca Equipetrol (USA) (representación exclusiva en el Perú)

La Válvula Selectoras Multipuerto (MSV) es un sistema compacto de recolección de producción con ocho entradas y dos salidas. Una salida común para producción y una salida seleccionable para el aislamiento del pozo a prueba.

Con esta configuración es posible conectar los pozos y aislar uno de ellos alineándolo con la línea de prueba, mientras los demás se mantienen conectados y produciendo a través del cabezal de producción fluyendo por la salida común.

Es también utilizada de manera exitosa en sistemas de inyección de agua producida en proyectos de recuperación secundaria.

El sistema de uso puede ser tipo manual con una palanca y un sistema de bloqueo mecánico o como un sistema electromecánico especialmente diseñado y configurado para la operación simple y confiable.

Las instalaciones con válvulas selectoras multipuerto son muy competitivas por su simplicidad en comparación con el múltiple convencional de catorce o siete válvulas de 2 o 3 vías. Esta ventaja resulta en múltiples beneficios.

