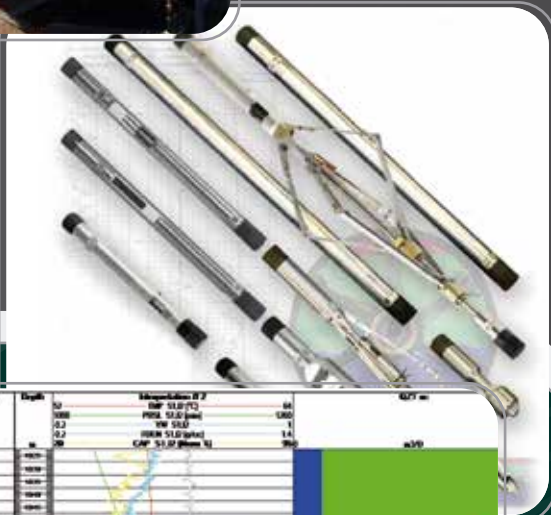


SEEP



SLICK LINE
services



VÁLVULAS DE CIERRE EN FONDO

OST (MRO) ® y MST (MRO&SRO) ®

OPERACIÓN

Estas válvulas son bajadas en tandem con los registradores de presión a memoria y el lock mandrel correspondiente al niple que poseen las instalaciones de producción utilizando una unidad de alambre, una vez cumplido su ciclo de tiempo se cierra automáticamente registrando el build up con los registradores de presión ubicados por debajo de la misma. Concluido el tiempo de build up se procede a la equalización de presiones utilizando una unidad de slick line, luego se procede a recuperar el set de ensayo.



Características	OST (MRO) ®	MST (MRO&SRO) ®
Pasaje de fluido	1 1/4"	1"
Ciclo de aperturas y cierres	Un cierre	Múltiples aperturas y cierres
Presión diferencial	5.000 psi	5.000 psi
Máxima presión de trabajo	10.000 psi	10.000 psi
Material	Acero inoxidable 316	Acero inoxidable 316
Niple de anclaje	Serie X, XN, R, F	Serie X, XN, R, F
Diámetro de tubería	2 7/8", 2 3/8" y 3 1/2"	2 7/8" y 2 3/8"
Servicios	H2S	H2S
Rosca superior	Adaptación a cualquier lock mandrel	Adaptación a cualquier lock mandrel
Rosca inferior	15/16" S.R. box	15/16" S.R. box
Opción de registro	Memory Gauge	SRO y memory gauge simultaneamente

