

International Well Control Forum

Surface BOP Kill Sheet - Vertical Well (Metric/Bar)

Formáció szilárdsági adatai:

Felszíni Leak-Off teszt nyomás (A) bar

Izapsűrűség a teszt során (B) kg/l

Max. megengedett izapsűrűség =

(B) + $\frac{(A)}{\text{Saru mélység T.V.D} \times 0.0981}$ = (C) kg/l

Kezdeti (Initial) MAASP =

((C) - Jelenlegi izapsűrűség) x Saru mélység T.V.D x 0.0981
= bar

Kútdatok:

Jelenlegi izapsűrűség:

Sűrűség kg/l

Béléscső saru adatai:

Méret (Size) in

M. DEPTH m

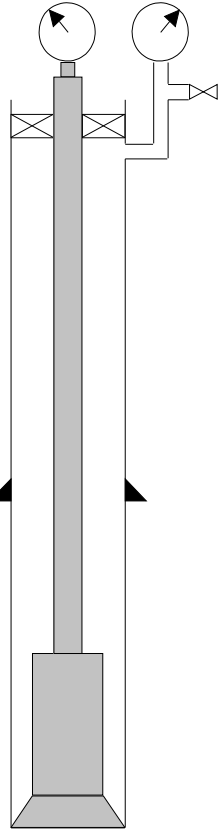
T.V.D m

Fúróluk adatai:

Méret (Size) in

M. DEPTH m

T.V.D m



PUMP NO. 1 DISPL.	PUMP NO. 2 DISPL.
I / Löket	I / Löket

(PL) Csökkentett öblítési nyomás [bar]

Csökkentett szivattyúzási ütem adatok:	PUMP NO. 1	PUMP NO. 2
SPM		
SPM		

Előre rögzített térfogatok:	LENGTH m	Úrtartalom l / m	Térfogat litres	Szivattú löket (Pump Strokes) Löket	Idő minutes
Fúrócső (Drill Pipe)	x	=	+	Térfogat Szivattyú (pump) lökettérfogat	Szivattú löket (Pump Strokes)
Vastagfalú fúrócső (HWD Drill Pipe)	x	=	+		Csökkentett szivattyúzási ütem
Súlyosbító (Drill Collar)	x	=	+		
Fúrószerű térfogat			(D) l	(E) Löket	min
DC x nyitott lyuk	x	=	+		
DP / HWDP x OPEN HOLE	x	=	+		
Nyitott lyuk térfogat			(F) l	Löket	min
DP x CASING	x	=	(G) +	Löket	min
Total gyűrűstér térfogat			(F+G) = (H) l	Löket	min
Total kúttérfogat (Well System Volume)			(D+H) = (I) l	Löket	min
Aktív felszíni térfogat			(J) l	Löket	
Total aktív iszap rendszer			(I + J) l	Löket	

