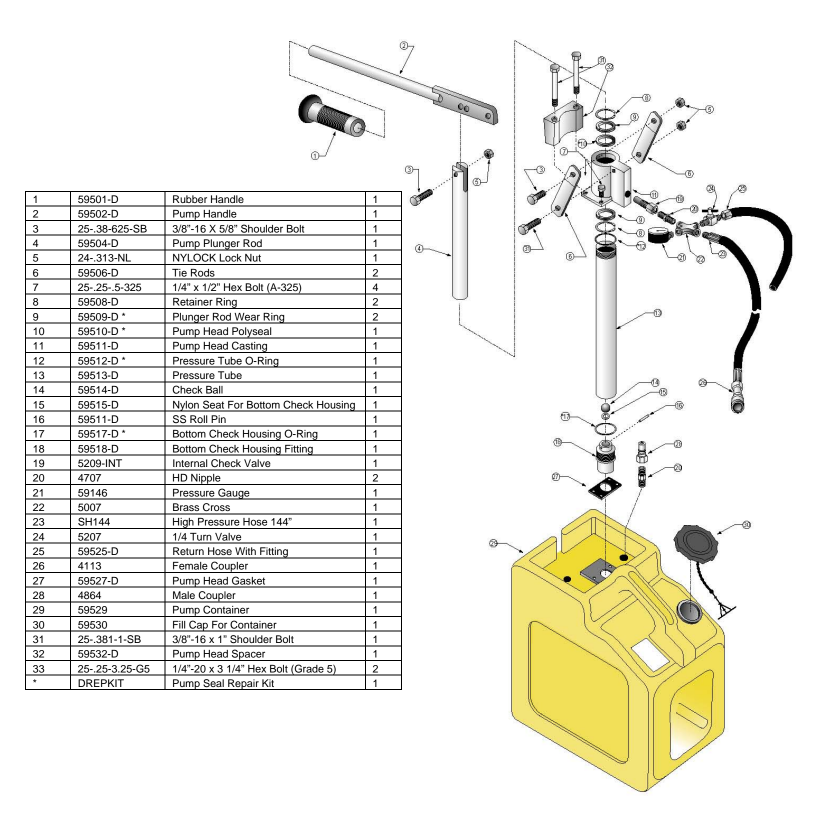
Inspection et dépannage de votre pompe DTC

Inspecteur:_____ Date:____

CROQUIS



Inspection et dépannage de votre pompe DTC

Ш	1. Su	. Suintement ou fuite de liquide par la tige de succión			
		Nettoyer la tige et le dessus de la pompe			
		Remplacer les joints d'étanchéité. Pièces # 9-10-12-17 (DREPKIT)			
		Inspecter la tige de succion, s' il y a des entailles ou des marques, la			
		remplacer. Pièce #4			
	2. La	pompe ne se pressurise pas et il n'y a pas de fuite			
		La pompe peut avoir besoin d'être amorcée. Pièce # 14 à désengager			
		Vérifier la valve ¼ de tour. Pièce #24, position ou remplacement			
		Valve de contrôle(Check valve) à nettoyer ou remplacer. Pièce #19			
		9-Joint d'étanchéité inférieur de la cartouche d'amorçage à remplacer. Pièces # 10-12-17 (DREPKIT)			
	3. Po	mpe se pressurise mais le cylindre ne bouge pas			
		Vérifier le connecteur femelle au bout du boyau, nettoyer ou			
		remplacer. Pièce #26			
		Vérifier le boyau, il peut être bloqué. Pièce #23			
	4. Au	cune anomalie			

Liquide d'étançonnement

Le liquide d'étançonnement, SS-2, pour utilisation avec l'écran d'étayage est biodégradable, ininflammable et soluble dans l'eau. Il lubrifie et protège les pièces de la pompe et des cylindres. Mettre l'eau avant le liquide pour éviter la formation de mousse.

Vérifier le liquide régulièrement. Remplacer si contaminé (objets graisseux et odeur). Si vous n'utilisez pas la pompe durant une longue période (+de 6 mois), remplacer le liquide. Bien rincer le contenant avant de remplacer le liquide

Liquide	Eau	Température
1	4	-6°C
1	2.5	-11°C
1	1.5	-18°C
1	1	-30°C

<u>Utiliser seulement le liquide d'étançonnement recommandé par le manufacturier (SS-2), pour éviter des dommages à la pompe ou aux étais.</u>