

INFORMATIONS TECHNIQUES

OBJET : SERIES PM 600
PRISE D'AIR DANS LE CORPS DE LA POMPE A HUILE

Nous avons connu des problèmes sur les pompes à huile séries PM 600, qui n'ont que peu ou pas de débit.

Ceux-ci provenaient de la présence de produit d'étanchéité M102903 dans les conduits d'huile.

Il avait été découvert en fabrication que l'une des trois vis qui fixent le corps est placée dans un trou de forme carrée.

Le trou en question serait à l'origine d'une entrée d'air à l'intérieur du groupe de lubrification, ce qui serait la cause de l'absence partielle ou complète de débit selon l'importance de la prise d'air. Ceci concerne aussi bien les groupes de lubrification manuels qu'automatiques.

Il est prévu maintenant, en production, d'installer une rondelle joint sous la vis PN I10706 pour éviter la prise d'air.

Le N° de pièce de cette rondelle joint n'est pas disponible à présent. Pour le moment, nous suggérons d'utiliser du produit d'étanchéité RTV sur cette vis pour éviter la prise d'air.

(cf croquis de la pompe).

Tête de vis
à enduire de produit
d'étanchéité M 102 903

