ATTENTION!

Le régulateur de débit installé sur le poussoir à vide a été enregistré d'un technicien ATA, pour obtenir le meilleur rendement de la pompe (le pompe à vide fonctionne correctement à une pression de $4 \div 5$ bars).

L'ajustement a été fait en considérant le raccordement sur un système d'air 7 ÷ 8 bar.

Si vous devez remplacer ce filtre, vous devez effectuer un nouvel étalonnage de flux utilisant le régulateur (1).

Dans ce cas, il est important de faire attention à la direction du flux.

Ceci est indiqué par une flèche sur la structure en aluminium du filtre.

CALIBRAGE DU FLUX

Il est possible d'augmenter ou de diminuer la pression d'air en tirant vers le haut et tourner le bouton (fig. A-C).

Il est conseillé de démarrer l'étalonnage avec le régulateur positionné sur minimum (tourner le bouton complètement dans le sens antihoraire).

Placez maintenant le palonnier à vide sur une dalle et mettez-le en position de placer la vanne ON-OFF en position ON, puis ouvrir le robinet d'entrée d'air.

Augmentez progressivement la pression d'air (jet) en tournant le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre (fig. C) jusqu'à ce que la pompe atteigne la pression de fonctionnement correcte $(4 \div 5 \text{ bar})$.

Vérifier le vacuomètre et entendre le bruit provenant du pompe, il est possible de savoir quand elle atteint la bonne pression de service: le bruit diminue beaucoup lorsqu'il atteint une bonne pression de service. Lorsque le vacuomètre dépasse 60 cm / Hg, la pompe peut dépasser la droite

valeur de la pression, de sorte que le bruit devient plus fort. Dans ce cas, tournez le bouton dans le sens anti-horaire (Fig. C) jusqu'à ce que la pompe devienne silencieuse.

Lorsque les paramètres corrects sont atteints, il est important d'abaisser le bouton

du régulateur dans la position d'origine (Fig. B)