

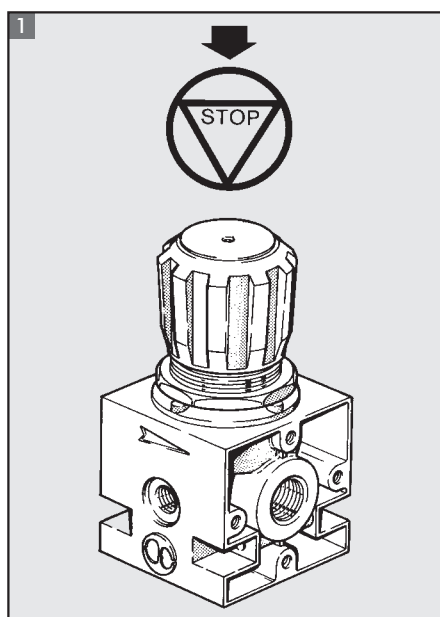
La gamme Newdeal est le précurseur de toutes les gammes de traitement d'air conçues par Metal Work. Qualité, robustesse et fiabilité sont les qualificatifs qui caractérisent le mieux la gamme Newdeal.

Ces éléments sont conçus pour travailler à des pressions élevées et dans des conditions de températures et de qualité d'air sévères.

*Pour plus de détails voir les caractéristiques de chaque élément de la gamme.

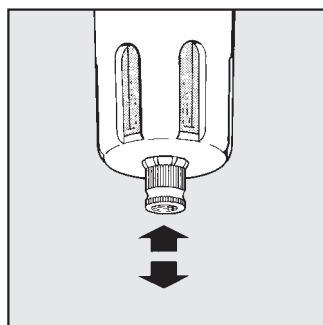
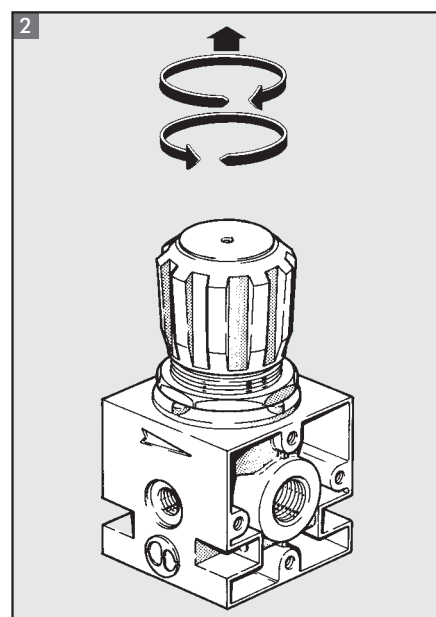


INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATION ET L'ENTRETIEN

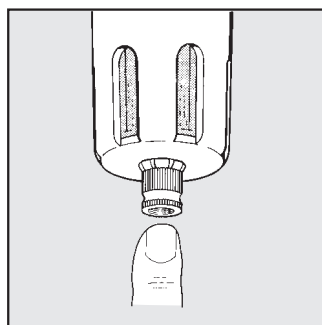


1 Quand la pression secondaire est à la valeur désirée, repousser le bouton de réglage vers le bas afin de l'immobiliser et d'éviter ainsi tout dérèglement.

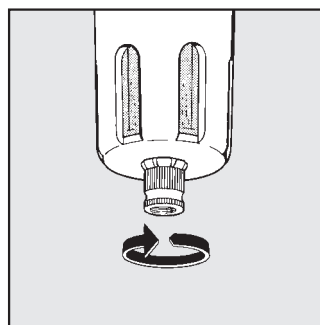
2 Les réglages doivent s'effectuer en augmentation de la pression secondaire. Avant d'effectuer un réglage s'assurer que le bouton de réglage soit en position haute.



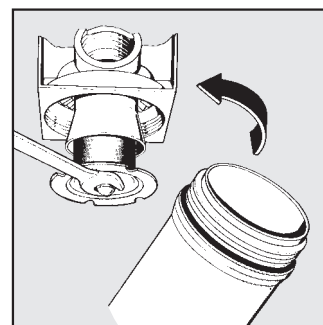
Le système de purge semi automatique est du type normalement ouvert. Quand il y a de la pression dans le circuit le système de purge est fermé. En absence de pression dans la cuve, le système de purge est ouvert et les condensats peuvent s'évacuer vers l'extérieur par gravité. Avec le bouton en position centrale la purge est en position semi automatique.



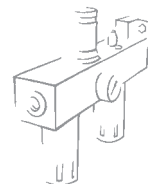
En pressant le bouton on obtient la purge des condensats même quand le circuit est sous pression.



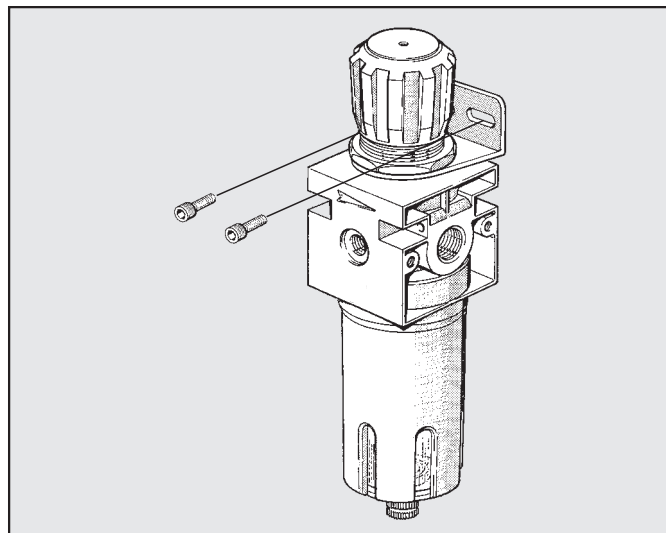
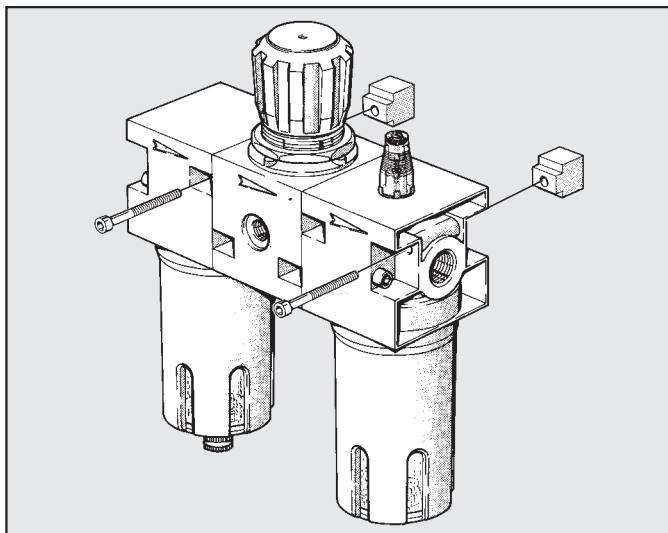
En tournant le bouton dans le sens horaire le système de purge est fermé en présence de ou en absence de pression.



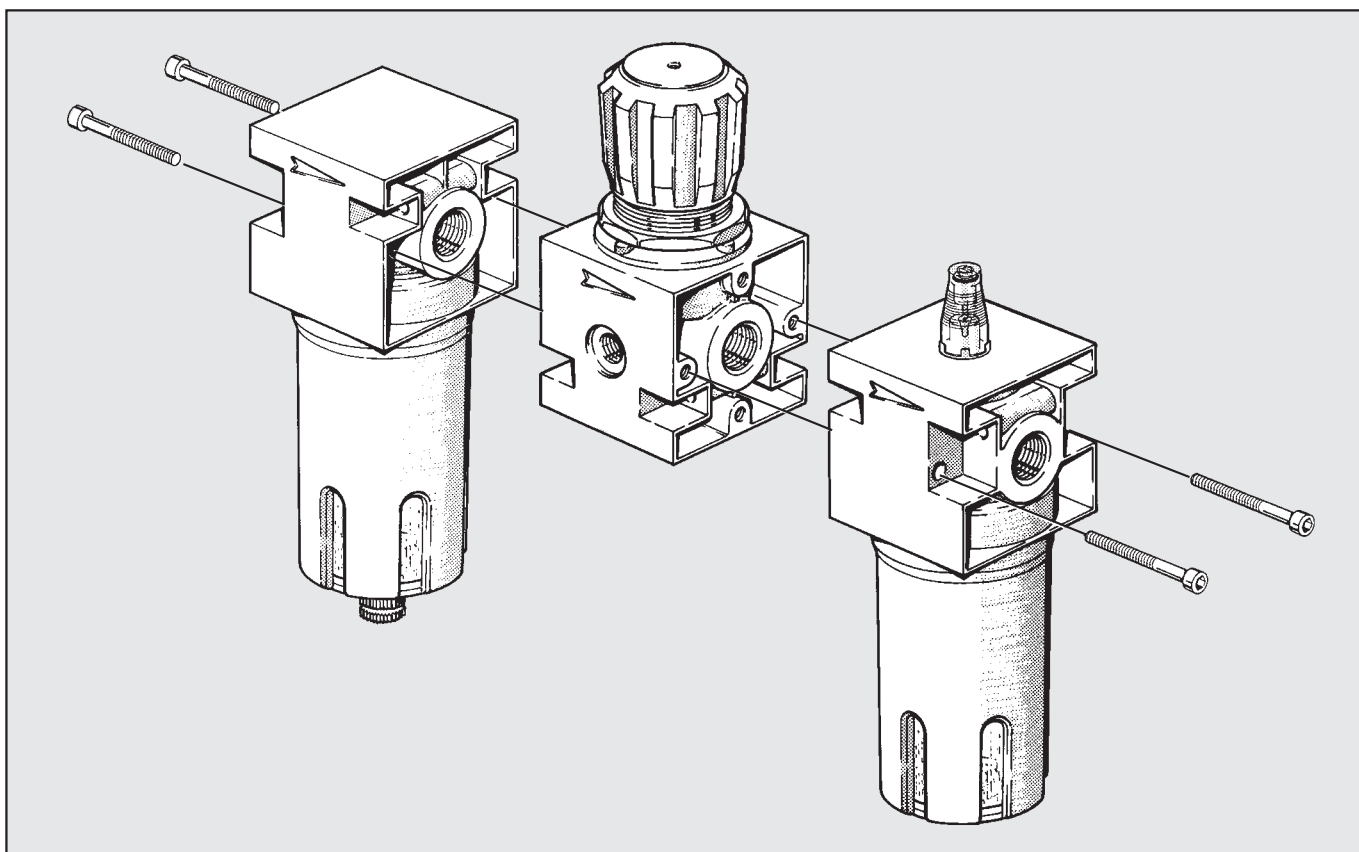
Avant démontage de la cuve, s'assurer que l'appareil n'est pas sous pression. Effectuer le démontage de la cartouche comme indiqué sur le schéma ci dessus.



PRINCIPE DE FIXATION MURALE

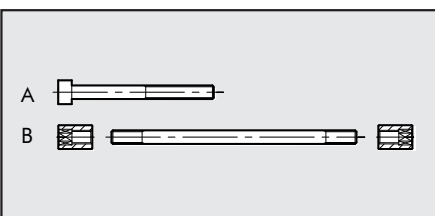


PRINCIPE D'ASSEMBLAGE



3

TIRANTS D'ASSEMBLAGE



Eléments assemblés	1/4			3/8-1/2			3/4-1		
	Type	Code	Ref.	Type	Code	Ref.	Type	Code	Ref.
F/L+R/FR	A	9250001	CVA 1/4 4x40	A	9450001	CVA 1/2 5x55	A	9650001	CVA 1 6x70
V3V+R/FR	A	9250001	CVA 1/4 4x40	A	9450002	CVA 1/2 5x60			
V3V+F/L+R/FR	A	9250002	CVA 1/4 4x82	A	9450003	CVA 1/2 5x120			
F/L/D+F/L/D	B	9200901	F+LT 1/4	B	9400901	F+LT 3/8-1/2	B	9600901	F+LT 3/4-1