



## Régulateur d'air Versaflo<sup>MC</sup> de série V

- Permet au travailleur d'ajuster l'alimentation d'air de façon la plus confortable
- Régulateur et ceinturon inclus



SAI394



No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
SN039	V-300	Régulateur haute pression	
SAI394	V-400	Régulateur basse pression	

## Soupape pour appareil respiratoire à adduction d'air a/réchauffement de l'air Vortemp<sup>MC</sup>

- Régularise le débit et la température de l'air alimenté
- Assure le confort des travailleurs en élevant la température de l'air jusqu'à 27°C
- Tube de réchauffement, ceinturon et étui compris

No modèle SN037 No fab V-200  
Prix/Chacun \$



SN037



## Soupape d'adduction d'air avec refroidissement Vortex

- Régularise le débit et la température du système d'alimentation d'air
- Assure le confort des travailleurs en abaissant la température de l'air jusqu'à 27°C
- Tube de refroidissement, ceinturon et étui compris

No modèle SN035 No fab V-100  
Prix/Chacun \$



SN035



## Panneaux régulateurs et filtre à air portatifs

- Système de purification de l'air en 4 étapes et détecteur de monoxyde de carbone\*
- Incorporant une jauge et un régulateur de pression d'air ajustable
- Pour assurer une efficacité maximale, la température de l'air doit être conservée entre 20 et 65°C et l'humidité relative doit être conservée entre 20 et 70%
- Comprend une mallette de transport protectrice offrant un maximum de portabilité
- Comprend les filtres à particules et odeurs inconfortables pour la protection et le confort des ouvriers



SN050



No modèle	No fab	Nbre de sorties	Capacité pi <sup>3</sup> /min	Prix /Chacun
SN050	256-02-00	4	50	
SN051	256-02-01	8	100	



**Besoin d'aide?**

L'un de nos spécialistes qualifiés vous rendra visite.

## Panneaux régulateurs et filtre à air comprimé



- Filtre et contrôle le débit d'air alimenté à un respirateur\*
- Système économique de filtration en une étape
- Conçus pour la fixation permanente à un mur
- Comprends les filtres à particules et odeurs inconfortables pour la protection et le confort des ouvriers
- Comprend cinq sorties • Capacité: 50 pi<sup>3</sup>/min
- Note: cet appareil n'élimine PAS le monoxyde de carbone de la source d'air

No modèle SN052 No fab W-2806

Prix/Chacun \$

\* L'employeur a la responsabilité de s'assurer que l'air comprimé utilisé avec tout système de respirateur d'air soit conforme à la norme Z-180.1 de la CSA



### ACCESSORIES

No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
SDS606	W-2808	Nécessaire de conversion pour la surveillance du CO	
SDS607	W-2811-10	Cartouche filtrante	

## Pompes à air ambiant

- Pompe à basse pression pour alimentation d'air au travailleur
- Chambre de réduction du son, manomètre et soupape de détente de pression ajustable inclus
- Alimentées par un moteur 3/4 CV
- Alimentation électrique standard, 115 V, 15 A



No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
SAI367	8050501	Pompe à air ambiant	



### PIÈCES DE RECHANGE ET ACCESSOIRES

No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
SAI368	8050901	Boyau d'alimentation 25'	
SAI369	8050902	Boyau additionnel 25'	
SAI370	80496-5	Filtre de sortie	
SAI371	80515-5	Silencieux d'entrée	

## Tubes de respiration à conduite d'air double et adaptateurs



SAN190



No modèle	No fab	Type	Support	Adaptateur	Prix /Chacun
SAN186	SA-1000	Standard	Frontal	Haute pression	
SAN190	SA-2000	Standard	Dorsal	Haute pression	
SAN192	SA-2100	Combinaison	Dorsal	Haute pression	
SAN187	SA-1000LP	Standard	Frontal	Basse pression	
SAN191	SA-2000LP	Standard	Dorsal	Basse pression	
SAN193	SA-2100LP	Combinaison	Dorsal	Basse pression	
SAI398	SA-1500	Standard	Frontal	Aucun	
SAI400	SA-1600	Combinaison	Frontal	Aucun	
SAI399	SA-2500	Standard	Dorsal	Aucun	
SAI401	SA-2600	Combinaison	Dorsal	Aucun	
SEJ092	SA-1007	Régulateur haute pression	-	-	
SAI402	SA-1027	Régulateur basse pression	-	-	

## Boyaux d'alimentation d'air



No modèle	No fab	Pour usage avec	Lo'	Prix/Chacun
-----------	--------	-----------------	-----	-------------

### HAUTE PRESSION STANDARD

SN043	W-9435-25	Valves Haute pression,	25	
SN042	W-9435-50	Vortemp <sup>MC</sup> a/ réchauffement,	50	
SN041	W-9435-100	ou Vortex a/ refroidissement	100	

### HAUTE PRESSION SPIRALÉ

SN046	W-2929-25	Valves Haute pression,	25	
SN045	W-2929-50	Vortemp <sup>MC</sup> a/ réchauffement,	50	
SN044	W-2929-100	ou Vortex a/ refroidissement	100	

### BASSE PRESSION

SN049	W-3020-25	Valve basse pression	25	
SN048	W-3020-50	pression	50	
SN047	W-3020-100	seulement	100	

