# PRO<sub>2</sub>XY® VAC

# **VPSA Technologie: Vacuum Pressure Swing Adsorption**



Compresseur basse pression sans huile pour alimenter le générateur d'oxygène.

Pas de système de traitement de l'air comme pour la technologie PSA.

Pas de pollution par les hydrocarbures.

Ensemble de vannes pneumatiques développées par MIL'S et extrêmement fiables.





Faible coût d'entretien en raison d'un processus 100 % sans huile, fonctionnement de 0,5 à 12 bar.

Meilleure maitrise des coûts par rapport à la technologie PSA

Réservoirs de pression et de vide fabriqués en interne dans notre chaudronnerie et remplis avec de la zéolite à base lithium.



# Oxygène generateurs VPSA

Pompe à vide sans huile pour régénérer la zéolite et participer à l'économie d'énergie.





Connexions électriques intégrées sur chaque centrale pour une installation facile et prête à l'emploi.

Compresseur d'oxygène sans huile de 0,5 à 6 bar équipé d'un variateur de fréquence pour une économie d'énergie.





Booster à piston sans huile de 6 à 12 bar pour réserau double détente.





Nos nouveaux générateurs VPSA vous donneront un avantage pour la production d'oxygène sur site.

VPSA est l'acronyme de "Vacuum Pressure Swing Adsorption" :

**Vacuum**: Pour aider à la régénération / désorption du tamis moléculaire

**Pressure** : Pour alimenter le tamis moléculaire du générateur

**Swing**: Le changement régulier du lit de production

Adsorption : Est basé sur la capacité des matériaux poreux comme les zéolites à lier

les gaz à travers leurs grandes surfaces.

Les générateurs d'oxygène représentent aussi et surtout l'innovation :

- Plus de déchets d'énergie pour comprimer l'azote à plusieurs bars.
- Zéolite spéciale avec affinité élevée pour la vapeur d'eau, éliminant le besoin de sécheurs.
- Sans huile : pompe à vide et compresseur de technologie à lobes rotatif sans huile.

Mil's s'est appuyé sur son expérience des générateurs PSA pour développer ce nouveau concept de production fiable sur le site de l'hôpital, indépendamment de l'approvisionnement en bouteilles ou liquides.

Le phénomène adsorption-desorption décrit sur la page suivante est similaire à celui du PSA avec ses systèmes de 2 lits. Toutefois, le cycle étant effectué à des pressions plus faibles, la consommation d'énergie diminuera de plus de 60% pour une production constante d'oxygène à 95%.

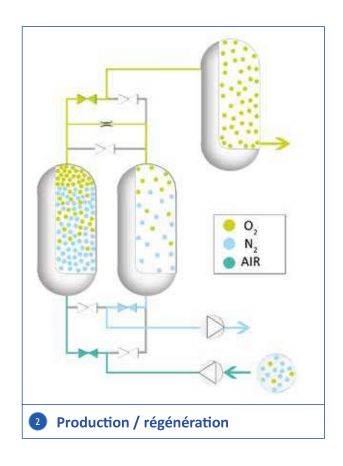
Le nouveau coffret à écran tactile Procom 3 assure une production sans problème, avec le contrôle et l'enregistrement de tous les paramètres. Associé au boitier de commande Vigifluid, chaque utilisateur connecté peut suivre et retracer la qualité de l'oxygène et les événements. Le synoptique sur l'un ou l'autre écran affiche l'état des composants de l'usine ainsi que les données du capteur requises par la norme ISO 7396-1.

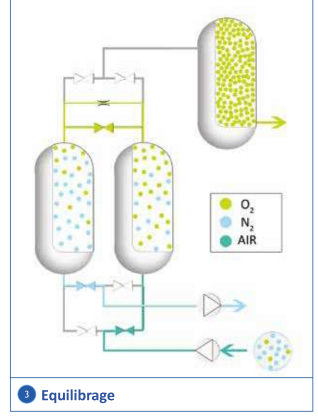
#### Principaux avantages:

- Production à la demande entièrement automatique
- Faibles coûts d'exploitation
- Conception modulaire
- Enregistrement des données et la tendance en temps réel des événements
- Capacité de surveillance à distance

Pour faciliter l'exploitation et le service, les générateurs sont livrés avec leur documentation complète. L'accès sécurisé à plusieurs niveaux permet un contrôle de surveillance de plusieurs centrales à la fois. Un rappel visuel des temps de maintenance est également inclus sur les fonctionnalités Procom3.

Pour la mise en service de votre installation, Mil's propose des contrats de mise en route complets où un spécialiste technique effectue les différents réglages et forme les utilisateurs finaux.





✓ MIL'S Technologie VPSA

# **Technologie VPSA**

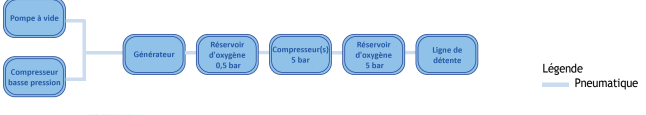
- Process totalement sans huile
- Pureté de l'oxygène 95 ± 1% ou 93 ± 1%
- Technologie VPSA à faible consommation d'énergie
- Processus de démarrage rapide, réduisant le temps de 60% par rapport à la technologie PSA
- Étalonnage automatique du capteur d'oxygène (option)
- Maintenance réduite
- Coffret de contrôle à écran tactile PROCOM3 développé selon la norme EN62304
- Conforme à la norme EN 7396-1: 2016
- Respectueux de l'environnement



### Caractéristiques

PRO <sub>2</sub> XY® VAC 50 Hz -		ébit m³. ) Hz - <b>2</b> 0				Consommation moyenne d'énergie kW			
Version 5 bar	90%	93 %	95 %	90%	93 %	95 %	90%	93 %	95 %
PRO <sub>2</sub> XY® VAC 27	34,6	30	27	23,7	23,7	23,7	16,7	16,3	15,7
PRO <sub>2</sub> XY® VAC 40	57	50	42	38,8	38,8	34,8	27,4	26,3	24,9

#### Schéma de principe





- 1 Compresseur basse pression sans huile 6 Réservoir d'oxygène @ 5 bar
- 2 Générateur d'oxygène VPSA @ 0,5 bar 7 Réseau hospitalier @ 5 bar 3 Pompe à vide sans huile
- 4 Réservoir d'oxygène @ 0,5 bar
- 50, compresseur 5 bar

#### **OPTION HAUTE PRESSION**

- 8 Booster Haute Pression O2 200 bar
- 9 Cadre de bouteilles ou rampe de secours
- Skid de remplissage de bouteilles mobiles haute pression



Gamme conforme à la directive 93/42/CEE



**Alimentation** 

# Oxygène générateurs VPSA

## **Dimensions (mm)**







PRO <sub>2</sub> XY® VAC	PRO <sub>2</sub> XY® VA	C 27	PRO <sub>2</sub> XY® VAC 40			
5 bar	Dimensions (mm)	Poids (kg)	Dimensions (mm)	Poids(kg)		
<b>1</b> SRP	1130 x 780 x 1200	300	1130 x 780 x 1200	325		
2PAV	1250 x 970 x 1300	425	1380 x 970 x 1300	475		
3 Generateur	1525 x 1735 x 2190	1500	1710 x 1835 x 2250	2000		

#### Module de compression PRO,XY® VAC 27







PRO <sub>2</sub> XY® VAC	PRO <sub>2</sub> XY® VAC 27	PRO <sub>2</sub> XY <sup>®</sup> VAC 27 - 93/95 %		10 - 93 %	PRO <sub>2</sub> XY® VAC 40 - 95 %	
5 bar	Dimensions (mm)	Poids (kg)	Dimensions (mm)	Poids (kg)	Dimensions (mm)	Poids (kg)
<b>5</b> Module de compression	1276 x 540 x 1273	170	1279 x 1115 x 1475	300	1276 x 540 x 1273	220
4 Réservoir d'O <sub>2</sub> @ 0,5 bar	1200 x 880 x 2380 <b>1000 l</b>	220	1490 x 1210 x 2520 <b>2000 l</b>	395	1490 x 1210 x 2520 <b>2000 l</b>	395
6 Réservoir d'O <sub>2</sub> @ 5 bar	1000 x 880 x 2380 1000 l	220	1400 x 1210 x 2520 2000 I	395	1400 x 1210 x 2520 2000 I	395

## Références des centrales

PRO¸XY® VAC - 5 bar		PRO <sub>2</sub> XY	<sup>®</sup> VAC 27	PRO <sub>2</sub> XY® VAC 40		
	2		93 %	95 %	93 %	95 %
	PRO <sub>2</sub> XY® VAC	Mono-ligne	924972	924674	924976	924682
	Filtration finale	Simple	824211	824211	824217	824217
	PRO <sub>2</sub> XY® VAC	Multi-line A	924973	924675	924977	924683
	PRO <sub>2</sub> XY® VAC	Multi-line B	924974	924676	924978	924684
	PRO <sub>2</sub> XY® VAC	Multi-line C	924975	924677	924979	924685
	Filtration finale	Duplex	824212	824212	824218	824218

## Références des accessoires et options

Analyseur O <sub>2</sub> paramagnétique	calibration manuelle	724565
Analyseur O <sub>2</sub> paramagnétique	calibration automatique	724566
Boitier de redondance analyseur O <sub>2</sub>	(EN62304)	724564
Boitier de redondance - HP	(EN62304)	724752
2 <sup>nd</sup> analyseur O <sub>2</sub> paramagnétique	calibration manuelle	724627
2 <sup>nd</sup> analyseur O <sub>2</sub> paramagnétique	calibration automatique	724628
Analyseur d'O <sub>2</sub>	zirconium	625616

Analyseur O <sub>2</sub> ambiant	622709
Surveillance hygrométrie O <sub>2</sub>	823735
KIT analyseur CO	724912
KIT analyseur CO / CO <sub>2</sub>	724914
Débitmètre G1/2" O <sub>2</sub>	624683
Alimentation 24VCC	625004
Surveillance de l'énergie - 100A	625090
- ( )	

# **Technologie VPSA**

- Process totalement sans huile
- Pureté de l'oxygène 95 ± 1% ou 93 ± 1%
- Technologie VPSA à faible consommation d'énergie
- Processus de démarrage rapide, réduisant le temps de 60% par rapport à la technologie PSA
- Étalonnage automatique du capteur d'oxygène (option)
- Maintenance réduite
- Coffret de contrôle à écran tactile PROCOM3 développé selon la norme EN62304
- Conforme à la norme EN 7396-1: 2016
- Respectueux de l'environnement

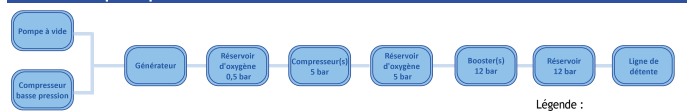


Pneumatique

#### Caractéristiques

PRO <sub>2</sub> XY® VAC 50 H			bit m³.h <sup>-1</sup> Hz - 20°C		Puissance totale installée kW		Consommation moyenne d'énergie kW		
Version 12 bar	90%	93 %	95 %	90%	93 %	95 %	90%	93 %	95 %
PRO <sub>2</sub> XY® VAC 27	34,6	30	27	26,7	26	26	17,7	17,1	16,6
PRO <sub>2</sub> XY® VAC 40	57	50	42	43,3	42,6	38,6	29,8	28,3	27,1

#### Schéma de principe





- 1 Compresseur basse pression sans huile 6 Réservoir d'oxygène @ 5 bar
- 2 Générateur d'oxygène VPSA @ 0,5 bar 7 Réseau hospitalier @ 5 bar
- 3 Pompe à vide sans huile
- 4 Réservoir d'oxygène @ 0,5 bar
- **5**0, compresseur 5 bar

- 8 Booster O ့@12 bar
- 9 Réservoir de stockage d'oxygène @12 bar
- Réseau hospitalier @ 12 bar

#### **OPTION HAUTE PRESSION**

- Booster Haute Pression O2 200 bar
- Cadre de bouteilles ou rampe de secours
- Skid de remplissage de bouteilles mobiles haute pression



Gamme conforme à la directive 93/42/CEE



#### **Alimentation**

Triphasé, 400V+N+T / 50Hz

Sortie Ø 12

# Oxygène générateurs VPSA

## **Dimensions (mm)**

PRO<sub>2</sub>XY® VAC 27





PRO,XY® VAC	PRO <sub>2</sub> XY® VA	C 27	PRO <sub>2</sub> XY® VAC 40		
12 bar	Dimensions (mm)	Poids (kg)	Dimensions (mm)	Poids (kg)	
1 SRP	1130 x 780 x 1200	300	1130 x 780 x 1200	325	
2PAV	1200 x 970 x 1300	425	1380 x 970 x 1300	475	
<b>3</b> Generateur	1525 x 1735 x 2190	1500	1710 x 1835 x 2250	2000	

Module de compression PRO<sub>2</sub>XY® VAC 27

Module de compression PRO, XY® VAC 40



PRO <sub>2</sub> XY® VAC	PRO <sub>2</sub> XY® VAC 27 - 93/95 %		PRO <sub>2</sub> XY® VAC 4	0 - 93 %	PRO <sub>2</sub> XY® VAC 40 - 95 %	
12 bar	Dimensions (mm)	Poids (kg)	Dimensions (mm)	Poids (kg)	Dimensions (mm)	Poids (kg)
6 Module de compression	1279 x 1060 x 1273	280	1279 x 1115 x 1620	410	1279 x 1060 x 1620	330
<ul><li>Réservoir d'O<sub>2</sub></li><li>0,5 bar</li></ul>	1200 x 880 x 2380 <b>1000 l</b>	220	1490 x 1210 x 2520 <b>2000 l</b>	395	1490 x 1210 x 2520 <b>2000 l</b>	395
6 Réservoir d'O <sub>2</sub> @ 5 bar	1000 x 880 x 2380 1000 l	220	1400 x 1210 x 2520 2000	395	1400 x 1210 x 2520 2000	395
Réservoir d'O <sub>2</sub> @ 12 bar	970 x 880 x 2380 <b>1000 l</b>	220	1410 x 1210 x 2520 <b>2000 l</b>	395	1410 x 1210 x 2520 <b>2000 l</b>	395

### Références des centrales

PRO <sub>2</sub> XY <sup>®</sup> VAC - 12 bar		PRO <sub>2</sub> XY	<sup>®</sup> VAC 27	PRO <sub>2</sub> XY® VAC 40		
		93 %	95 %	93 %	95 %	
PRO <sub>2</sub> XY® VAC	Mono-ligne	924980	924678	924984	924686	
Ligne de détente	Simple	824214	824214	824214	824214	
PRO <sub>2</sub> XY® VAC	Multi-line A	924981	924679	924985	924687	
PRO <sub>2</sub> XY® VAC	Multi-line B	924982	924680	924986	924688	
PRO <sub>2</sub> XY® VAC	Multi-line C	924983	924681	924987	924689	
Ligne de détente	Duplex	824215	824215	824215	824215	

## Références des accessoires et options

Analyseur O <sub>2</sub> paramagnétique	calibration manuelle	724565
Analyseur O <sub>2</sub> paramagnétique	calibration automatique	724566
Boitier de redondance analyseur O	(EN62304)	<b>72</b> 4564
Boitier de redondance - HP	(EN62304)	724752
2 <sup>nd</sup> analyseur O <sub>2</sub> paramagnétique	calibration manuelle	724627
2 <sup>nd</sup> analyseur O <sub>2</sub> paramagnétique	calibration automatique	724628
Analyseur d'O <sub>2</sub>	zirconium	625616

622709
823735
724912
724914
624683
625004
625090