

#### Station d'accueil DSXi<sup>MC</sup> connectée au nuage

 La station d'accueil DSXi<sup>MC</sup> connectée au nuage permet d'entretenir facilement les détecteurs de gaz qui assurent la sécurité de votre personnel dans les environnements dangereux

No modèle	No fab	Détecteur de gaz compatible	Nbre de ports	Prix /Chacun
HZ526	18109327-131	Ventis <sup>MD</sup> MX4, Ventis <sup>MD</sup> Pr	0 3	
HZ527	18109327-161	Ventis <sup>MD</sup> MX4, Ventis <sup>MD</sup> Pr	0 6	
HZ528	18109330-131	Tango <sup>MD</sup>	3	
HZ529	18109330-161	Tango <sup>MD</sup>	6	
HZ530	18109396-131	SafeCore <sup>MC</sup>	3	
HZ531	18109396-161	SafeCore <sup>MC</sup>	6	
HZ532	18109329-131	MX6	3	
HZ533	18109329-161	MX6	6	



INDUSTRIAL SCIENTIFIC

## Gaz d'étalonnage

**HZ473** 



HZ451

#### INDUSTRIAL SCIENTIFIC

No modèle	No e fab	Danger	Mélange de gaz	Litres	Concentration	Pri /Chacu
HZ473	18109191	CO/H2S/LIE/O2	4	34	CO à 100 ppm, H <sub>2</sub> S à 25 ppm,	
					O <sub>2</sub> à 18%, pentane à 25% LIE	
HZ474	18109155	CO/H2S/LIE/02	4	58	CO à 100 ppm, H <sub>2</sub> S à 25 ppm,	
					O <sub>2</sub> à 18%, pentane à 25% LIE	
HZ475	18109157	CO/H2S/LIE/02	4	116	CO à 100 ppm, H <sub>2</sub> S à 25 ppm,	
					O <sub>2</sub> à 18%, pentane à 25% LIE	
HZ476	18109159	CO/H2S/LIE/02	4	650	CO à 100 ppm, H <sub>2</sub> S à 25 ppm,	
					O <sub>2</sub> à 18%, pentane à 25% LIE	
HZ477	18102939	Isobutylène	1	103	Isobutylène à 100 ppm	
HZ751	18105452	NO2	1	34	Dioxyde d'azote à 25 ppm	
HZ478	18101477	NO2	1	58	Dioxyde d'azote à 25 ppm	
HZ479	18101220	S02	1	58	Dioxyde de soufre à 10 ppm	
HZ480	18102151	NH3	1	58	Ammoniac à 25 ppm	
HZ712	18100701	CO	1	34	100 ppm	

# Régulateur pour bouteille de gaz d'étalonnage

- Pièces: Détendeur
- Pour utilisation avec: 58L, 103L et 116L

No	No	Prix
modèle	fab	/Chacun
HZ625	18102298	



# Régulateur Bump-N-Go™

- Le régulateur à bouton-poussoir spécialisé est uniquement destiné à être utilisé avec les bouteilles Bump-N-Go<sup>MC</sup>
- Pièces: Détendeur

No	No	Prix
modèle	fab	/Chacun
HZ525	18109565	

INDUSTRIAL SCIENTIFIC

## Bouteille Bump-N-Go<sup>MC</sup>

- Danger: CO, O<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, LIE
- Mélange de gaz: 4
- Litres: 5,8
- Concentration: CO à 100 ppm, H₂S à 75 ppm, O<sub>2</sub> à 15%, méthane à 25% LIE

No modèle	No fab	Qté /pqt	Prix /Chacun
HZ523	18109568	1	
HZ524	18109577	6	

INDUSTRIAL SCIENTIFIC



#### Station d'accueil GasBadge<sup>MD</sup> & accessoires

- · Pour l'Amérique du Nord
- Détecteur de gaz compatible: GasBadge<sup>MD</sup> Pro





INDUSTRIAL SCIENTIFIC

No		Prix
fab	Description	/Chacun
ONS D'ACCU	JEIL	
18109331-031	Station d'accueil GasBadge <sup>MD</sup> Pro DSX à 3 ports	
18109331-131	Station d'accueil à 3 ports GasBadge <sup>MD</sup> Pro DSXI connectée au nuage	
SOIRES		
18106260	Logiciel Datalink pour le GasBadge <sup>MD</sup> Pro	
17124033	Coiffe de calibration pour le GasBadge™ Pro	
	Tab  DNS D'ACCU 18109331-031 18109331-131 SOURES 18106260	Gab         Description           ONS D'ACCUEIL         18109331-031           18109331-031         Station d'accueil GasBadge™ Pro DSXl à 3 ports           18109331-131         Station d'accueil à 3 ports GasBadge™ Pro DSXl connectée au nuage           SOIRES         18106260           Logiciel Datalink pour le GasBadge™ Pro

### Régulateur de débit à la demande avec pressostat

- Régulateur de débit à la demande spécialisé
- Pour les lieux utilisant le programme Auto Replenish ou Auto Replenish Plus avec leur station d'accueil DSX
- Pour les bouteilles de 58 L, 103 L et 116 L
- Pièces: Détendeur

No modèle	No e fab	Description	Prix /Chacun
HZ512	18105841	Avec pressostat 150 psi	
HZ513	18109244	Avec pressostat 250 psi	



Détendeur à raccord femelle

- Régulateur qui fournit une pression contrôlée par le biais d'une soupape à commande manuelle
- Pièces: Détendeur
- Débit: 0,5 L/min
- Type de robinet: CGA-600

No	No	Prix
modèle	fab	/Chacun
HZ713	18100933	



# Régulateur mâle

- Régulateur qui fournit une pression contrôlée par le biais d'une soupape à commande manuelle
- Pièces: Détendeur
- L/min: 0,5

No	No	Prix
modèle	fab	/Chacun
HZ514	18100883	



## Bloc d'alimentation à sécurité intrinsèque et à durée de fonctionnement prolongée

- Ce bloc d'alimentation est idéal pour les clients qui ont besoin de prolonger le temps de fonctionnement de leur moniteur de zone Radius BZ1 et qui disposent de prises de courant alternatif à sécurité intrinsèque INDUSTRIAL dans les zones de classe I, division 2
- L'installation doit être effectuée par du personnel **SCIENTIFIC** qualifié uniquement et nécessite l'installation d'une prise de courant alternatif correctement mise à la terre conformément à la définition de l'autorité compétente locale (AHJ)
- Série de détecteurs de gaz: Radius<sup>MD</sup> BZ1

No modèle HZ604 No fab 18109516 Prix/Chacun \$

