

## ACCESSOIRES D'ÉCHANTILLONNAGE

### TROUSSES DE POMPES D'ASPIRATION MANUELLES

- Comprend aspirateur manuel, sonde tube d'échantillonnage de 1' et adaptateur

HX946



### ACCESSOIRES POUR BOYAUX D'ÉCHANTILLONNAGE

- La trousse de boyaux comprend les connecteurs et trois filtres contre les particules en suspension
- Sonde d'échantillonnage avec filtres hydrophobe et contre les particules

Détecteur de gaz non compris

HX955



## Honeywell

No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
HX947	QT-AS01	GasAlertQuattro	
HX948	MC-AS01	GasAlertMicroClip XT	

## Honeywell

No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
HX949	HOSE1-10	Trousse 10'/3 m	
HX950	HOSE1-20	Trousse 20'/6,1 m	
HX951	HOSE1-65	Trousse 65'/19,8 m	
HX955	GA-PROB1-1	Sonde d'échantillonnage 1'/0,3 m	

## ÉQUIPEMENT D'ÉTALONNAGE

% LIE = Combustibles / CH<sub>4</sub> = Méthane / Cl<sub>2</sub> = Chlore / ClO<sub>2</sub> = Dioxyde de chlore / CO = Monoxyde de carbone / CO<sub>2</sub> = Dioxyde de carbone / ETO = Oxyde d'éthylène / H<sub>2</sub>S = Sulfure d'hydrogène / HCl = Chlorure d'hydrogène / HCN = Cyanure d'hydrogène / N<sub>2</sub> = Azote / NH<sub>3</sub> = Ammoniac / NO<sub>2</sub> = Dioxyde d'azote / O<sub>2</sub> = Oxygène / O<sub>3</sub> = Ozone / PH<sub>3</sub> = Phosphine / SO<sub>2</sub> = Dioxyde de soufre / COV = Composés organiques volatils

### GAZ D'ÉTALONNAGE

No modèle	No fab	Description	Matériau du cylindre	Régulateur compatible	Balance	Litres	Prix/Chacun
<b>CYLINDRES À GAZ QUINT. (MÉLANGE DE 5 GAZ)</b>							
HX967	CG-QT34-1	CH <sub>4</sub> (2,5 %), O <sub>2</sub> (18,0 %), H <sub>2</sub> S (25 ppm), CO (100 ppm), CO <sub>2</sub> (0,5 %)	Aluminium	HX976 ou HY448	N2	34	
<b>CYLINDRES À GAZ QUAD. (MÉLANGE DE 4 GAZ)</b>							
HX968	CG-Q34-4	CH <sub>4</sub> (2,5 %), O <sub>2</sub> (18,0 %), H <sub>2</sub> S (25 ppm), CO (100 ppm)	Aluminium	HX976 ou HY448	N2	34	
HX969	CG-Q58-4	CH <sub>4</sub> (2,5 %), O <sub>2</sub> (18,0 %), H <sub>2</sub> S (25 ppm), CO (100 ppm)	Aluminium	HX976 ou HY448	N2	58	
<b>CYLINDRES À GAZ TRIPLES (MÉLANGE DE 3 GAZ)</b>							
HX970	CG-TR34-1	CO (100 ppm), CH <sub>4</sub> (2,5 % LIE), O <sub>2</sub> (18,0 %)	Acier	HX977 ou HY450	N2	34	

Note: régulateurs vendus séparément

## Honeywell

### GAZ D'ESSAI AÉROSOL

No modèle	No fab	Description	Matériau du cylindre	Balance	Litres	Prix /Chacun
HX973*	CG-BUMP1	Gas en aérosol pour essai de résistance aux chocs H <sub>2</sub> S (40 ppm), CO (200 ppm), CH <sub>4</sub> (2,5 %), O <sub>2</sub> (10 %)	Aluminium	N2	11	
HX974	CG-BUMP-B-K	Trousse d'assemblage de ballon avec tube - et adaptateur pour test de résistance	-	-	-	
HX975	CG-BUMP-B	Ballons de remplacement pour test de résistance	-	-	-	

Note: Les gaz d'essai sont utilisés pour les tests fonctionnels qualitatifs des capteurs et alarmes seulement. Les gaz d'essai ne peuvent pas être utilisés comme gaz d'étalonnage.

\*Requiert un ensemble à ballon (vendu séparément)



HX967



HX976

### RÉGULATEURS & ACCESSOIRES

No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
HX976	REG-0,5	Régulateur de gaz d'étalonnage (0,5 L/min)	
HX977	REG2-0,5	Régulateur de gaz d'étalonnage (0,5 L/min)	
HY448	REG-DF-1	Régulateur de débit Demet - pour cylindres jetables	
HX983	MK-CG2-58	Support mural pour les cylindres à gaz de 34, 58, 103 L, rouge	

Note: MicroDock II requiert le régulateur HY448.

Les aérosols ne requièrent pas un régulateur.