

Pour les mesures dans des espaces confinés, un tuyau est raccordé à un détecteur de gaz à pompe. Mais un bout de tuyau ouvert pose un risque car la poussière, la saleté et les liquides peuvent être aspirés. Les flotteurs à billes empêchent la poussière et la saleté de pénétrer dans votre détecteur de gaz.

WatchGas a complètement repensé le flotteur de la balle afin qu'il soit mieux adapté aux conditions difficiles dans lesquelles il sera utilisé.

Le ballon flottant est fabriqué en une seule pièce pour le rendre plus résistant et durable par rapport aux ballons flottants fabriqués de deux hémisphères collés l'un à l'autre. Le matériau est résistant aux produits chimiques, antistatique et non adsorbant, afin de ne pas interférer avec votre mesure. En outre, sa couleur jaune vif le rend visible, offrant un contraste dans les situations peu éclairées.

Nous pensons avoir développé le meilleur flotteur de balle. Mais la meilleure partie est son prix très compétitif. Appelez-nous ou visitez notre site web pour trouver le distributeur le plus proche.



Spécifications	Ball Float
Dimensions	60 x 65 mm
Matériau	Polyéthylène de haute densité
Conformité	IEC/TS 60079-32-1: 2015, IEC 61340-4-4, Nationaler Brandschutz NFPA 77 (2013) / EN-60079-0 EAN-13 Code: 8719992974764
Convient aux	3x5 mm Le tuyau d'échantillonnage 5x8 mm Le tuyau d'échantillonnage

Pour plus d'informations

www.watchgas.com

info@watchgas.com

Distribué par

Le tuyau d'échantillonnage Last-O-More offre les meilleures performances pour le prix. Son adsorption est faible et vous obtenez des résultats précis. L'analyse par chromatographie en phase gazeuse montre une faible adsorption sur le benzène. Une faible adsorption signifie une grande précision. D'autres types de gaz montrent des résultats similaires.

Le tuyau est recouvert d'un agent anti-enchevêtrement, il est donc facile à démêler. Il vient dans deux tailles: 3x5mm et 5x8mm.



Spécifications	LAST-O-MORE Hose
Dimensions	3x5 mm (No.Art, 411 0018 038) 5x8 mm (No.Art, 411 0018 039)
Dureté	60 - 65 Shore A
Densité	2.01 ± 0.03 g / cm ³
Résistance à la traction	8 N/mm ²
Allongement à la rupture	280%
Résilience	8%
Rétention de forme à 24 h /175°C	20%
Résistant à la température	24 hours / 175° C -18° C to +200° C
Exposition thermique courte durée	+ 250° C
Conforma à la norme	NEN / EN / IEC 61340-5-1: 2016
EAN-13	EAN-13 code: 8719992974788 (3x5 mm) EAN-13 code: 8719992974771 (5x8 mm)

TESTÉ SUR:

O ₂	SO ₂
N ₂	NO
He	NO ₂
Ar	Cl ₂
Kr	ETO
Méthane	C ₂ H ₄ O
Éthane	HCN
Propane	CH ₂ O
n-Butane	NH ₃
i-Butane	Benzène
n-Pentane	Butadiène
n-Hexane	HCl
CO	HF
H ₂ S	HBr
PH ₃	

Essai d'adsorption de benzène avec divers matériaux de tuyau

