

LDGM

PANNEAU COLLECTEUR DE GAZ POUR LE BASCULEMENT ZÉRO/SPAN/ÉCHANTILLON

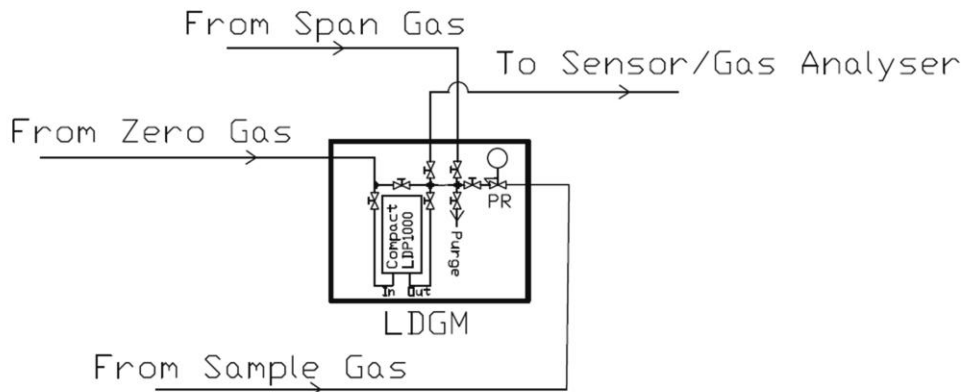


Le collecteur de gaz LDGM est utilisé comme un système d'échantillonnage ultra-haute pureté pour tout détecteur ou instrument analytique qui nécessite un basculement entre le gaz zéro, gaz de réglage d'échelle (span) et le gaz échantillon pour étalonnage et bonne analyse. Les conduites de gaz en acier inoxydable 316L électropli avec les vannes à diaphragme à quart de tour garantissent un temps d'analyse rapide sans dérive à faible ppm/ppb, en particulier pour l'analyse de traces d'azote, d'oxygène et d'humidité.

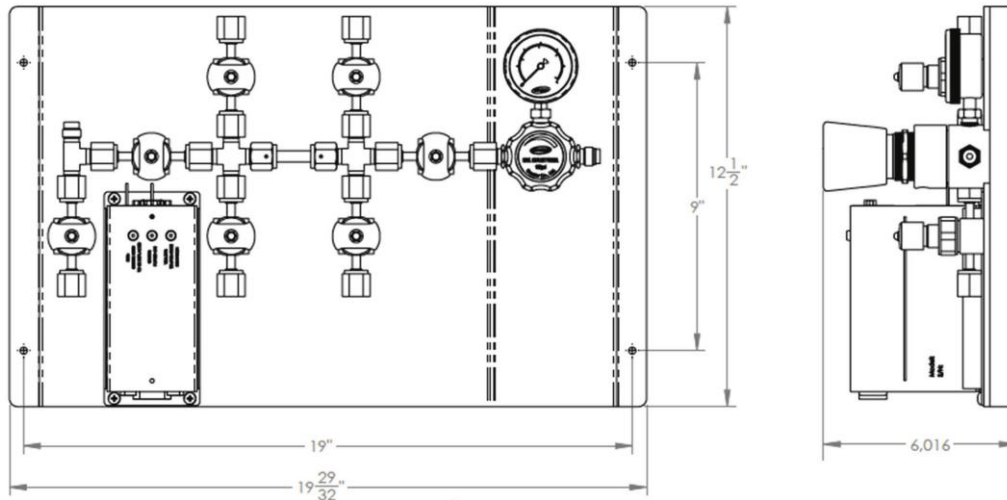
La pression de l'échantillon est réduite à la pression de fonctionnement appropriée requise par l'instrument analytique en ajoutant un régulateur de pression en acier inoxydable au panneau.

Un ensemble de vannes comprenant des vannes d'entrée/sortie/dérivation est monté sur le panneau lorsqu'un système de purification est utilisé pour générer une source de gaz zéro ultra pur.

INSTALLATION TYPIQUE AVEC DÉTECTEUR DE GAZ OU ANALYSEUR DE GAZ



DIMENSIONS



INFORMATION À INDIQUER SUR LA COMMANDE

LDGM	-XXX	-XX	-XXX	-XX
	Z : Zéro ZS : Zéro + Span ZSS : Zéro + Span+Échantillon	2S : 1/8" à compression 4S : 1/4" à compression 2FSF : 1/8" à étanchéité de surface femelle (VCR) 4FSF : 1/4" à étanchéité de surface femelle(VCR)	IOB : Vannes d'entrée/de sortie /de dérivation	PR : Régulateur de pression



990 Monfette Est, Thetford Mines, (Qc), Canada, G6G 7K6
 Tél.: 418 755-1319 • Fax: 418 755-1329 • info@ldetek.com

www.ldetek.com