



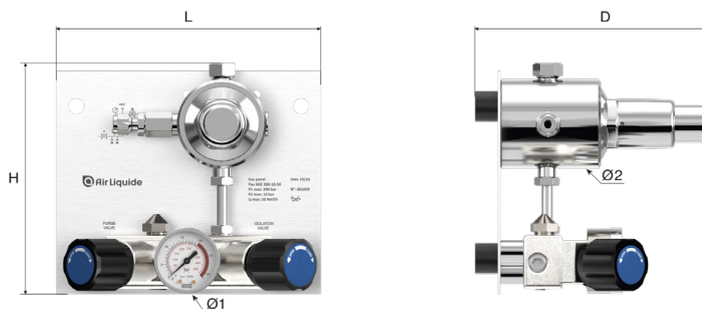
# Encombrement

Longueur (L) : 200 mm

Hauteur (H) : 170 mm

Profondeur (D) : 165 mm

Poids net : 4.6 kg



## Manuel d'emploi

OP 360

## Raccordement

**Raccordement d'entrée** : 2 ports d'entrée + 2 pour options Ø 16 x 1,336 SI femelle

**Raccordement de sortie** : 1 port de sortie + 1 port pour collecter la purge G3/8 BSPP femelle

**Raccordement soupape** : Raccord double bague en acier inoxydable 6mm

## Configuration du modèle

Les kits de module dédiés à la mise en oeuvre de un ou plusieurs gaz, sont livrés équipés d'une platine de détente, de vannes d'arrêt et de purge intégrées dans un bloc vanne, de manomètres haute pression et basse pression, d'une soupape de sécurité. Sont également fournis, non montés, une vanne d'arrêt avec raccords et, selon le gaz, un kit d'orifice calibré. A fixer à côté du module, deux panneaux : Procédure de changement de bouteilles/cadres et consignes "Sécurité Gaz". Les kits de flexibles ou de lyres, fournis avec un raccord anti-fouet + filtre et un râtelier en cas d'utilisation avec bouteilles, sont à commander séparément. En option : Réchauffeurs GHT, Alarmes BarAL, Balance LIBRA, Rampes d'extensions

## Produits

Référence	Designation courte	Gaz	Pression d'entrée	Pression de sortie	Débit	Raccord d'entrée	Raccord de sortie	Matière
162906	MOD ML2 200-50-100 GN-AIR-CO2	Gaz inertes	200 bar	50 bar	100 Nm³/h	Ø 16x1,336 SI femelle	G 3/8 BSPP F	Laiton
15292	MOD ML2 200-50-100	Gaz purs	200 bar	50 bar	100 Nm³/h	Ø 16x1,336 SI femelle	G 3/8 BSPP F	Laiton chromé
162879	MOD ML2 200-50-100 O2-N2O	O2	200 bar	50 bar	100 Nm³/h	Ø 16x1,336 SI femelle	G 3/8 BSPP F	Laiton
162913	MOD ML2 200-50-100 H2	H2	200 bar	50 bar	100 Nm³/h	Ø 16x1,336 SI femelle	G 3/8 BSPP F	Laiton

## Options

Référence	Désignation longue	Référence	Désignation longue
15411	RAMPE EXTENSION 1-3 BOUTEILLES CLSA2	16474	Raccord 16x1,336 SI Mâle *Double bague Diam. Ext. 10 mm - Inox
16398	Raccord Anti-retour *Entrée M20x1,5 M *Sortie Ø 16x1,336 SI M Laiton-Cr EPDM	17029	TUBE INOX 316L Ø 10MM EP 1,5MM L=0.60M

	Référence	Désignation longue
	19329	Bouchon - Entrée Bloc-Vannes de Centrales, Modules, Potelets - 16 x 1,336 SI M + Joint Torique