

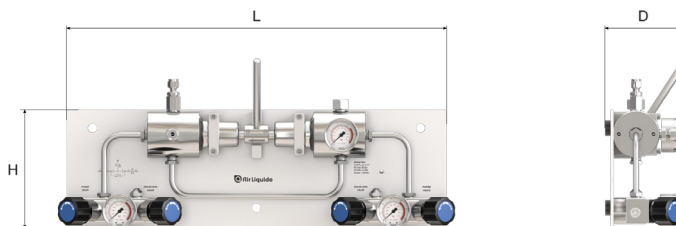
Encombrement

Longueur (L) : 530 mm

Hauteur (H) : 170 mm

Profondeur (D) : 112 mm

Poids net : 12.5 kg



Manuel d'emploi

OP 360

Raccordement

Raccordement d'entrée : 4 ports d'entrée + 4 pour options Ø 16 x 1,336 SI femelle

Raccordement de sortie : 1 port de sortie + 2 ports pour collecter la purge G 3/8 BSPP femelle

Raccordement soupape : Raccord double bague en acier inoxydable 6mm


Configuration du modèle


Les kits de centrale dédiés à la mise en oeuvre de un ou plusieurs gaz, sont livrés équipés d'une platine de détente-inversion, de vannes d'arrêt et de purge intégrées dans les bloc vannes, 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'orifices calibrés. A fixer à côté de la centrale, deux panneaux : Procédure de changement de bouteilles/cadres et consignes "Sécurité Gaz". Les kits de flexibles ou de lyres, fournis avec un raccord anti-retour 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	Matériau
15179	CENT CLSA2 200-10-50	Gaz purs	200 bar	10 bar	50 Nm³/h	Ø 16x1,336 SI femelle	G 3/8 BSPP F	Laiton chromé
162881	CENT CLSA2 200-10-50 O2-N2O	O2	200 bar	10 bar	50 Nm³/h	Ø 16x1,336 SI femelle	G 3/8 BSPP F	Laiton
162908	CENT CLSA2 200-10-50 GN-AIR-CO2-Ex He	Gaz inertes	200 bar	10 bar	50 Nm³/h	Ø 16x1,336 SI femelle	G 3/8 BSPP F	Laiton
162919	CENT CLSA2 200-10-50 He	He	200 bar	10 bar	50 Nm³/h	Ø 16x1,336 SI femelle	G 3/8 BSPP F	Laiton
162915	CENT CLSA2 200-10-50 H2	H2	200 bar	10 bar	50 Nm³/h	Ø 16x1,336 SI femelle	G 3/8 BSPP F	Laiton

Options

	Référence	Désignation longue
	16398	Raccord Anti-retour *Entrée M20x1,5 M *Sortie Ø 16x1,336 SI M Laiton-Cr EPDM
	16474	Raccord 16x1,336 SI Mâle *Double bague Diam. Ext. 10 mm - Inox

	Référence	Désignation longue
	19329	Bouchon - Entrée Bloc-Vannes de Centrales, Modules, Potelets - 16 x 1,336 SI M + Joint Torique
	152663	Kit autoclants multilingues Procédure de changement de bouteilles ou cadres

	Référence	Désignation longue
	153687	Consigne de sécurité gaz O2-N2O
	153689	Consigne de sécurité Gaz inertes
	155103	Consigne de sécurité Gaz combustibles

	Référence	Désignation longue
	155752	Orifice calibré Ø 2 PA 6.6 - H2 CLSA 10 Bar
	155755	Orifice calibré Ø 2,3 PA 6.6 - He CLSA 10 Bar - H2 ECOGAZ 8 & 12 Bar
	155761	Orifice calibré Ø 3,8 PA 6.6 - N2 CLSA 10 Bar

Pièces de rechange

Référence	Ref Pièce détachée	Désignation longue
15179	17141	Joint plat PTFCE (Kel-F®) 14,5x10x2
	18883	Soupape de sécurité ECOGAZ 25 bar
	19329	Bouchon - Entrée Bloc-Vannes de Centrales, Modules, Potelets - 16 x 1,336 SI M + Joint Torique
162881	17141	Joint plat PTFCE (Kel-F®) 14,5x10x2
	18883	Soupape de sécurité ECOGAZ 25 bar
	19329	Bouchon - Entrée Bloc-Vannes de Centrales, Modules, Potelets - 16 x 1,336 SI M + Joint Torique
162908	17141	Joint plat PTFCE (Kel-F®) 14,5x10x2
	18884	Soupape de sécurité ECOGAZ 50 bar
	19329	Bouchon - Entrée Bloc-Vannes de Centrales, Modules, Potelets - 16 x 1,336 SI M + Joint Torique
162919	17141	Joint plat PTFCE (Kel-F®) 14,5x10x2
	18884	Soupape de sécurité ECOGAZ 50 bar
	19329	Bouchon - Entrée Bloc-Vannes de Centrales, Modules, Potelets - 16 x 1,336 SI M + Joint Torique
162915	17141	Joint plat PTFCE (Kel-F®) 14,5x10x2
	18884	Soupape de sécurité ECOGAZ 50 bar
	19329	Bouchon - Entrée Bloc-Vannes de Centrales, Modules, Potelets - 16 x 1,336 SI M + Joint Torique