

Encombrement

Longueur (L) : 200 mm
 Hauteur (H) : 170 mm
 Profondeur (D) : 115 mm
 Poids net : 3.1 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 6mm en Laiton-Cr, Bagues en laiton




Configuration du modèle



Le kit module est livré équipé d'une platine de détente, de vannes d'arrêt et de purge intégrées dans le 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, un anti-retour pare-flamme, et un disque de rupture. A fixer à côté du module, deux panneaux : Procédure de changement de bouteilles/cadres et consignes "Sécurité Gaz". Les kits de flexibles, fournis avec un raccord intermédiaire et un râtelier en cas d'utilisation avec bouteilles, sont à commander séparément. En option : Alarmes BarAL ATEX, Balance LIBRA ATEX, Rampes d'extensions


Produits

Référence	Designation courte	Gaz	Pression d'entrée	Pression de sortie	Débit	Raccord d'entrée	Raccord de sortie	Matière
183336	MOD ML-A 25-1,5-1 KIT C2H2	C2H2	25 bar	1.5 bar	1 Nm³/h	Ø 16x1,336 SI femelle	G 3/8 BSPP F	Laiton
15405	MOD ML-A 25-1,5-1	C2H2	25 bar	1.5 bar	1 Nm³/h	Ø 16x1,336 SI femelle	G 3/8 BSPP F	Laiton chromé

Options

	Référence	Désignation longue
	16558	Raccord Inox G3/8 BSPP Mâle *Double bague Diam. Ext. 6 mm Inox *Joint plat PTFCE
	16565	Raccord Inox G3/8 BSPP Mâle *Double bague Diam. Ext. 1/4" Inox *Joint plat PTFCE
	19329	Bouchon - Entrée Bloc-Vannes de Centrales, Modules, Potelets - 16 x 1,336 SI M + Joint Torique
	19555	Raccord Ø16X1,336 SI M - Ø16X1,25 Mâle C2H2

	Référence	Désignation longue
	152663	Kit autoclants multilingues Procédure de changement de bouteilles ou cadres
	155103	Consigne de sécurité Gaz combustibles
	155770	Orifice calibré Ø 1,5 PTFCE - C2H2 CLSA & ML 1m3/h
	164713	Disque de rupture DIAPHRAL C2H2 2,75 bar Entrée G3/4 M BSPT - Sortie G3/4 F BSPP

	Référence	Désignation longue
	172798	Anti-retour Pare-flamme 85-10 Gaz combustibles *Entrée G 3/8 RH M *Sortie G 3/8 LH M

Pièces de rechange

Référence	Ref Pièce détachée	Désignation longue
183336	16002	Manometre 0-2,5 Bar Entrée arrière M10x1
	16007	Manomètre Indic. Pression : 0+30+40 bar Ø50 mm *Entrée arrière M10x1 *Mécanisme en alliage cuivreux
	16184	Bloc vanne-purge pour Centrales et Modules CLSA2/CLSA-A/ML2/ML-A
	17141	Joint plat PTFCE (Kel-F®) 14,5x10x2
	18553	Manomètre de 0 à 16 Bar Laiton Chromé Ø 50mm Entrée arrière G1/4
	18881	Soupape de sécurité ECOGAZ 15 bar
	19329	Bouchon - Entrée Bloc-Vannes de Centrales, Modules, Potelets - 16 x 1,336 SI M + Joint Torique
	155770	Orifice calibré Ø 1,5 PTFCE - C2H2 CLSA & ML 1m3/h
	164713	Disque de rupture DIAPHRAL C2H2 2,75 bar Entrée G3/4 M BSPT - Sortie G3/4 F BSPP
	172798	Anti-retour Pare-flamme 85-10 Gaz combustibles *Entrée G 3/8 RH M *Sortie G 3/8 LH M
15405	16002	Manometre 0-2,5 Bar Entrée arrière M10x1
	16007	Manomètre Indic. Pression : 0+30+40 bar Ø50 mm *Entrée arrière M10x1 *Mécanisme en alliage cuivreux
	16184	Bloc vanne-purge pour Centrales et Modules CLSA2/CLSA-A/ML2/ML-A
	17141	Joint plat PTFCE (Kel-F®) 14,5x10x2
	18553	Manomètre de 0 à 16 Bar Laiton Chromé Ø 50mm Entrée arrière G1/4
	18881	Soupape de sécurité ECOGAZ 15 bar
	19329	Bouchon - Entrée Bloc-Vannes de Centrales, Modules, Potelets - 16 x 1,336 SI M + Joint Torique
	155770	Orifice calibré Ø 1,5 PTFCE - C2H2 CLSA & ML 1m3/h
	164713	Disque de rupture DIAPHRAL C2H2 2,75 bar Entrée G3/4 M BSPT - Sortie G3/4 F BSPP
	172798	Anti-retour Pare-flamme 85-10 Gaz combustibles *Entrée G 3/8 RH M *Sortie G 3/8 LH M