

Table de compatibilité

Spécial acétylène AS 27

Désignation	Paramètres			Raccords	Prix
Modèle	Pression entrée maximum	Pression de sortie max/pression réserve	Débit nominal pour bouteille	Raccords de sortie	catégorie prix Platine seule centrale et module
	bar à 15°C	bar à 15°C	m³/h		

Centrale - Module de détente

Série CLSA-A - Centrale d'inversion automatique à réarmement manuel

Page 5-7



CLSA 25-1,5-1	25	1,5 / 1,1	1	DB 6 mm	
---------------	----	-----------	---	---------	--

Série ML-A - Module de détente

Page 5-7



MLA 25-1,5-1	25	1,5 / 1,1	1	DB 6 mm	
--------------	----	-----------	---	---------	--

Autour des centrales

SIGAL 2000 - Surveillance des niveaux

Page 3-17



SIGAL 2000 AD	version centrale ou module	Gestion des niveaux	
---------------	----------------------------	---------------------	--

Flexibles Acétylène - Sécurité renforcée

Page 5-9



Flexible bouteille AD	25	Avec anti-retour	
Flexible Cadre AD	25	Avec limiteur de pression et débit	
Flexible de liaison AD	25		

Désignation	Paramètres			Raccords	Prix	
Modèle	Pression ± 10% déclatement	Diamètre orifice		Raccord entrée	Raccord de sortie	catégorie prix
	bar à 15°C			selon référence		

Dispositifs de sécurité

Sécurité DIAPHRAL

Page 5-7



DIAPHRAL	2,75	20 mm	G3/4 M	G3/4 F	
----------	------	-------	--------	--------	--

Le système de sécurité DIAPHRAL doit être installé en sortie de centrale et sur les réseaux de grande longueur

Catégorie de prix

< 200 € HT	1 200 à 1 600 € HT
200 à 500 € HT	1 600 à 2 000 € HT
500 à 800 € HT	2 000 à 2 500 € HT
800 à 1 200 € HT	2 500 à 3 500 € HT


Spécial acétylène AS 27

Désignation	Paramètres			Raccords		Prix
	Pression entrée	Pression de sortie	Débit par bouteille	Raccord d'entrée	Raccord de sortie	
Modèle	bar à 15°C	bar à 15°C	m³/h	selon référence		Catégorie prix 2009

Détendeur bouteille-points d'utilisation ou canalisation

Série BS-A - Grande précision de régulation


Page 5-3

	BS-A 25-1,5-2	25	0,1 à 1,5	1	Type H ou G3/8 M ou F	Kit n° 2 ou DB 6 mm ou G3/8 F	
---	---------------	----	-----------	---	-----------------------	-------------------------------	--

Fins de Ligne - Vanne


Série PdG - Tout en 1 intégré : détendeur réglable, vanne

Page 4-11

	PdG-A 1,5-1-0,5	1,5	0,1 à 1	0,5	DB 6 & 10 mm à braser sur tube 6 & 10 mm G3/8 F		
---	-----------------	-----	---------	-----	---	--	--


Prise de Pression VPM et VP - La Prise et sa vanne

Page 4-13

	VPM et VPM.S 50-0,1	1,5	NS	0,1	DB 6, 10 mm ou 1/4" et G3/8 F	G3/8 F avec écrou flottant	
	VP 50-0,1 (pailasse)	1,5	NS	0,1	DB 6 mm G1/2 M G1/4 F	G3/8 F avec écrou flottant	

Vanne LM-A - Dédicée Acétylène

Page 4-19

	LMA 1,5-0,12 1/4T	1,5	NS	0,12	G3/8 F	G3/8 F	

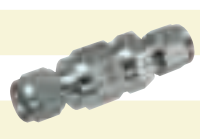
D'autres vannes sont compatibles acétylène : se reporter au chapitre Vannes

Désignation	Paramètres			Raccords		Prix
	Pression entrée	ΔP déclenchement	Kv maxi	Raccord entrée	Raccords de sortie	
Modèle	bar à 15°C	bar à 15°C	m³/d'eau	selon référence		Catégorie prix 2009

Anti-retour

Série CHS

Page 4-23

	CHS 4	1,5	20	0,58	DB Ø 6 mm ou 1/4"	DB Ø 6 mm ou 1/4"	
	CHS 6	1,5	20	1,55	DB Ø 10 mm ou 3/8"	DB Ø 10 mm ou 3/8"	
	CHS 8	1,5	20	1,55	DB Ø 12 mm ou 1/2"	DB Ø 12 mm ou 1/2"	

Catégorie de prix

< 200 € HT	1 200 à 1 600 € HT
200 à 500 € HT	1 600 à 2 000 € HT
500 à 800 € HT	2 000 à 2 500 € HT
800 à 1 200 € HT	2 500 à 3 500 € HT



Pour tous renseignements techniques et commander, contacter : **N° Azur 0 810 30 21 81**
 Consulter aussi notre site : www.gis.airliquide.fr ou <http://alphagaz.airliquide.com>

