PanGas AG Siège principal Industriepark 10 CH-6252 Dagmersellen Téléphone 0844 800 300 Fax 0844 800 301 E-Mail contact@pangas.ch Internet www.pangas.ch



Air (gazeux, comprimé)

 Désignation
 Air

 Type de gaz
 19000

 Numéro du matériel
 800000173 – 800000186 800000972

Composition Air ambiant 100%
Impuretés, en ppm sans indic.

Les indications sont à comprendre comme des titres volumiques pour des gaz parfaits (titres en moles)

Modes de livraison (Récipients usuels)

Bouteilles d'acier, pression de remplissage 200 bar (15 °C)						
Vol. géom.	Mesures et poids approximatifs					
Litres	Diamètre mm	Hauteur mm	Poids brut kg			
3.5	100	660	6			
10	140	950	16			
20	204	950	35			
50	230	1600	74			

Cadre de bouteilles, pression de remplissage 200 bar (15 °C)				
Vol. géom.	Vol. géom. Mesures et poids approximatifs			
Litres	Volume mm	Poids brut kg		
	(Longueur x Largeur x Hauteur)			
600	1200 x 800 x 1700	1000		

Marquages

Marquage en couleur (ogive)	vert jaune, RAL 6018	
Gravure	Voir étiquette	
Etiquettes	sorte de gaz	
Code barre	✓	
Raccord de la valve	G 5/8" int. (SN 219505/10)	
Puretés supérieures	✓	

Autres qualités et récipients

Récipients spéciaux

PanGas AG Siège principal Industriepark 10 CH-6252 Dagmersellen Téléphone 0844 800 300 Fax 0844 800 301 E-Mail contact@pangas.ch Internet www.pangas.ch



Air (gazeux, comprimé)

cl : ((
Chiffres	dΘ	CODY	/ersinn
CHILLICS	o c	COIII	CIDIOI

m³ gaz (1.000 bar et 15 °C)	kg
1	1,209
0,827	1

Caractéristiques

L'air est un gaz incolore et inodore, composé de 78,1 % env. d'azote, de 20,1 % env. d'oxygène, le reste de gaz rares, dioxyde de carbone et d'humidité.

Fiche de sécurité

Veuillez tenir compte des informations suivantes dans la fiche de données de sécurité portant le numéro : $19000 \ \underline{10022047}$

Recommandations de sécurité

Feuilles supplémentaires «Recommandations de sécurité»:

A02: Manipulation des bouteilles de gaz

Toutes les indications se réfèrent uniquement au produit original et se basent sur l'état actuel de la science et de la technique moderne (PanGas est certifié d'après ISO 9001/ISO 13485). Il ne s'agit là que de descriptions techniques sans attribution de propriétés spécifiques.