

**Gaz pour médecine, inhalation, pharma****Air comprimé pour appareils respiratoires**

<b>Désignation produit</b>	Air comprimé pour appareils respiratoires
<b>Etat</b>	gazeux, comprimé
<b>Norme</b>	EN 12021

**Conditionnements**

En bouteilles acier et cadres de 12 bouteilles

<b>Désignation</b>	<b>volume bouteille/réservoir</b>	<b>Pression de remplissage</b>	<b>Capacité</b>
Air Respirable B50 10,2 m3	50 l	200 bar	9,8 m <sup>3</sup>
Air respirable 120,0 m3 CV12	12 x 50 l	200 bar	117,6 m <sup>3</sup>

Sauf indication contraire, la pression de remplissage et le contenu se réfère à 288,15 K (15°C) et une pression de 1,013 bar.

**Autres conditionnements**

Sur demande

En bouteilles acier et cadres de bouteilles : air comprimé pour applications industrielles et air comprimé pour appareils de protection respiratoire, en technologie 200 et 300 bar.

<b>Raccord robinet/vanne</b>	NF E29-650 Type B   (W 30 x 1,75 à droite)
<b>Couleur ogive</b>	Cycle blanc (RAL 9010) et noir (RAL 9005)
<b>Détendeur approprié</b>	Nous vous aiderons volontiers à faire votre choix dans notre gamme de produit.

**Applications typiques**

Comme gaz respirable lors de plongées

Comme gaz respirable pour les appareils de protection respiratoire

## **Air comprimé pour appareils respiratoires**

### **Données physiques :**

L'air sous pression est de l'air comprimé. Les principaux composants sont l'azote - symbole chimique  $N_2$  -, l'oxygène - symbole chimique  $O_2$  - et l'argon - symbole chimique Ar.

Néon, krypton et hélium à l'état de traces.

Pour les données physiques des composants : Cf. fiche de données produit des gaz purs concernés.

Les données, valeurs et instructions indiquées correspondent à l'état des connaissances au moment de l'impression dudit document. L'utilisateur est tenu de vérifier leur exactitude et leur intégralité en fonction de ses obligations.

Etat: 06.2020