

► Accessoires ARICO

Bouteille d'air comprimé pour appareils respiratoires isolants



Bouteilles air comprimé

Conçue avec une technologie de pointe et des matériaux avancés, la gamme des bouteilles de Dräger peut être utilisée dans tous types d'applications de protection respiratoire isolante.

► Une bouteille pour chaque application

Une large gamme de bouteilles d'air comprimé en acier ou composite avec des volumes de 4.7 à 9 litres utilisables sous 200 ou 300 bars.

► De nombreuses options disponibles

Toutes nos bouteilles sont conformes à l'EN 144-1 & 2 et aux directives EPI 89/686 et DESP 97/23 avec de nombreuses options disponibles.

- Limiteur de débit
- Design en équerre ou à angle droit
- Indicateur colorimétrique de pression sur robinet droit



Matière	Acier allégé	Frettée Carbone	Composite	Composite	Composite
Poids (kg)	7.0	5.8	2.8	4.0	5.6
Durée de vie	Illimité	Illimité	15	20 ans	20 ans
Volume en eau (litres)	6.0	6.0	4.7	6.8	9.0
Pression (bar)	300	300	300	300	300
Volume d'air détendu (litres)	1636	1636	1274	1854	2454
Autonomie (minutes)	41	41	32	46	60
Vérification périodique (mois)	40	36	12	12	12
Requalification (mois)	120	120	24	24	24
Dimension H / Ø (mm)	510 / 139.5	494 / 155	480 / 137	546 / 152.5	549.5 / 175.5
Référence	33 55 002	33 53 739	33 53 731	33 55 738	33 53 734

Robinetts pour bouteilles air comprimé



Munis d'un volant triangulaire pour une meilleure prise en main, ils sont tous conforme à la norme EN 144 - 1 & 2

En option :

- Sécurité limiteur de débit permettant de diviser par 2 le flux d'air en cas d'ouverture involontaire (ou rupture) du volant
- Manomètre de pression (montage équerre ou angle droit).