



ROSENFIRE

YOUR NEXT EQUIPMENT

FICHE TECHNIQUE



Dispositif filtrant d'évacuation PARAT 3200

Le Dräger PARAT® 3200 est un dispositif d'évacuation à embout buccal et pince-nez, équipé d'un filtre multigaz ABEK-15. Rangé dans son boîtier robuste et ergonomique, il est compact et facile à transporter. Homologué selon la seule norme reconnue relative aux dispositifs d'évacuation industriels filtrants (DIN 58647-7), il laisse à son porteur un temps d'évacuation d'au moins 15 minutes.



AVANTAGES

- Protection éprouvée pendant au moins 15 minutes
- Embout buccal avec pince-nez, facile à enfiler et à transporter
- Plusieurs options de transport : Equipé en standard d'un clip ceinture. De plus, quatre autres options de transport sont disponibles : pince crocodile, mousqueton, bandoulière et cordon.
- Boîtier robuste et ergonomique, avec surface antidérapante pour une manipulation sûre du produit
- Support transparent, qui permet de voir clairement l'appareil et simplifie la maintenance
- Faible coût de possession : 12 ans de service total, à condition de remplacer le filtre tous les 4 ans, garantissant ainsi des coûts d'exploitation minimes.





Dispositif filtrant d'évacuation PARAT 3200

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Caractéristiques du filtre : filtre à gaz ABEK15 pour la protection contre les gaz et vapeurs organiques et inorganiques, homologué selon la norme DIN 58647 partie 7
- Durée d'utilisation : au moins 15 minutes
- Durée de vie 4 ans sans entretien, remplacement du filtre tous les 4 ans, durée de vie totale 12 ans
- Poids : environ 330 g
- Dimensions (L x l x H) : 170 x 110 x 60 mm
- Homologation : Homologué selon DIN 58647 partie 7 (marquage CE 0158)

Capacité de filtration conforme à la norme DIN 58647-7*

Type	Gaz étalon	Concentration en ppm	Capacité de protection en ppm	Durée minimale de protection en min
A	Cyclohexane (C ₆ H ₁₂)	2 500	10	15
B	Chlore (Cl ₂)	2 500	0,5	15
B	Sulfure d'hydrogène (H ₂ S)	2 500	10	15
B	Cyanure d'hydrogène (HCN)	2 500	10	15
E	Dioxyde de soufre (SO ₂)	2 500	5,0	15
K	Ammoniac (NH ₃)	2 500	25	15
B	Sulfure d'hydrogène (H ₂ S)	10 000**	20	5

* Conditions de test conformes à la norme DIN 58647-7 : 30 l/min, 70 % d'humidité relative, 20 °C.

**Pour déterminer la capacité de protection, le filtre à gaz a également été testé à 10 000 ppm de sulfure d'hydrogène.

FACULTATIFS :

1. Pince crocodile pour Dräger PARAT® 3000
2. Mousqueton pour Dräger PARAT® 3000
3. Bandoulière pour Dräger PARAT® 3000
4. Cordon pour Dräger PARAT® 3000

