

Liste des produits

| Produit | Désignation | Commande no. |
|-----------------|-------------|--------------|
| Filtre a gaz K1 | SR 316 | H02-4212 |
| Filtre a gaz K2 | SR 295 | H02-4312 |

Description du produit

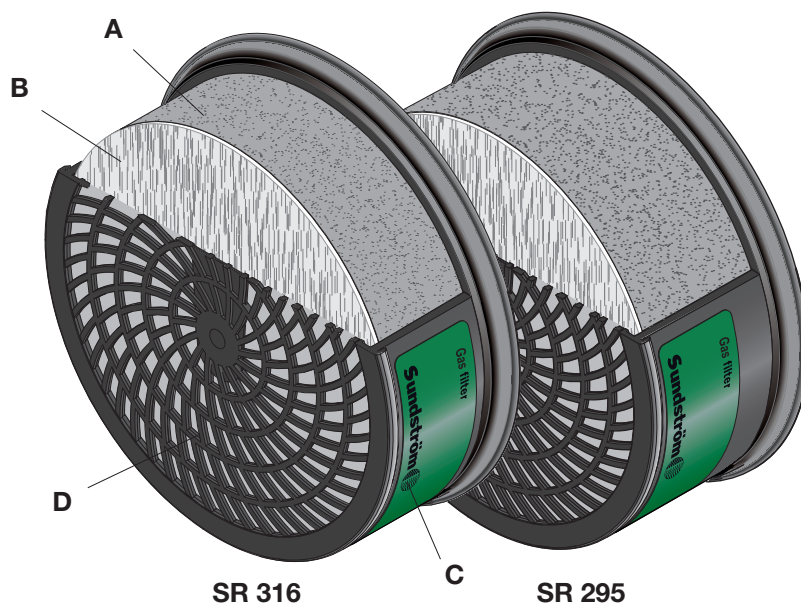
Le filtre a gaz SR 316 de classe 1 et le filtre a gaz SR 295 de classe 2 sont conçus pour l'utilisation des demis-masques et des masques protecteurs de la gamme Sundström. Les deux filtres sont du type K et assurent la protection contre des amines d'ammoniaque et de certaines autres, telles que la diamine d'éthylène.

Les filtres a gaz peuvent facilement être combinés avec le filtre a particules SR 510 P3 R afin d'obtenir également une protection contre les aérosols (particules), comme ceux qui se produisent durant les lavages à haute pression.

Caractéristiques techniques

| | SR 316 K1 | EN 14387:2004 + A1:2008 | SR 295 K2 | EN 14387:2004 + A1:2008 |
|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Chute de pression a 30 l/min | ≈ 70 Pa | ≤ 100 Pa | ≈ 95 Pa | ≤ 140 Pa |
| Diamètre/taille | 106 mm/28 mm | - | 106 mm/36 mm | - |
| Poids | ≈ 145 g | ≤ 300 g | ≈ 200 g | ≤ 300 g |
| Température d'utilisation | -10 – +55 °C, < 90 % RH | - | -10 – +55 °C, < 90 % RH | - |
| Température de stockage | -20 – +40 °C, < 90 % RH | - | -20 – +40 °C, < 90 % RH | - |
| Temps de résistance | | | | |
| K1, Ammoniaque NH ₃ , 1 000 ppm | > 75 min | ≥ 50 min | - | - |
| K2, Ammoniaque NH ₃ , 5 000 ppm | - | - | > 60 min | ≥ 40 min |
| Agréments | EN 14387:2004 + A1:2008 | - | EN 14387:2004 + A1:2008 | - |

- A. Charbon
- B. Disque filtrant
- C. Étiquette
- D. Filtre



Sundström Safety AB
Tel: +46 10 484 87 00
Västergatan 4
SE-341 50 Lagan

Sundström
www.srsafety.com