



Filtr przeciwigazowy SR 315 ABE1

Filtr do ochrony przed gazami i oparami charakteryzujący się zoptymalizowaną adsorpcją.

Opis produktu:

Art.nr. H02-3212

Pochłaniacze SR 315, klasa 1 przeznaczone są do stosowania w maskach i półmaskach Sundström.

Oba pochłaniacze (typ ABE) chronią przed następującymi gazami i oparami:

- Typ A chroni przed gazami i oparami organicznymi, np. rozpuszczalniki o temp. wrzenia pow. +65 °C.
- Typ B chroni przed gazami i oparami nieorganicznymi, np. chlor, siarkowodór i cyjanowodór.
- Typ E chroni przed kwaśnymi gazami i oparami, np. dwutlenek siarki i fluorowodór.

Pochłaniacz można w prosty sposób połączyć z filtrem przeciwpylowym SR 510 P3 R, dzięki czemu uzyskuje się dodatkową ochronę przed cząstkami i aerozolami, np. przy lakierowaniu natryskowym.

Specyfikacja techniczna

Art.nr.	H02-3212
Kolor	Czarny
Okres przechowywania (lata)	5
Kraj produkcji	Szwecja
Wysokość (mm)	28
Średnica (mm)	106
Temperatura robocza	-10 - +55 °C, < 90 % RH
Temperatura przechowywania	-20 - +40 °C, < 90 % RH
Certyfikaty	EN 14387:2004 + A1:2008
Opis modelu	Filtr przeciwigazowy SR 315 ABE1
Dyrektywa 1	(EU) 2016/425 PPE

<https://korczak.com.pl/produkt/filtr-przeciwigazowy-sr-315-abe1/>