

Produktblad

Produkt
Trycklufttillsats

Modellnummer
SR 307

Best. nr.
H03-1412

Produktbeskrivning

Trycklufttillsats SR 307 används tillsammans med någon av Sundströms hel- eller halvmasker. Kombinationen anslutas till en lämplig tryckluftskälla med andningsduglig luft. Övertrycket som då uppstår i masken förhindrar att omgivande förorenad luft når användaren.

SR 307 kan användas som alternativ till filterskydd i alla situationer där sådana rekommenderas. Detta gäller i synnerhet vid tunga eller långvariga arbeten och när föroreningarna har dåliga varningsegenskaper eller är särskilt giftiga. Tillverkad av material som inte ger upphov till gnistor vid friktion, vilket möjliggör användning i explosiv/brandfarlig miljö. Reglerventilen är försedd med en varningsvissla som ger signal om luftmängden sjunker under den rekommenderade. Tryckluften bör renas med ett tryckluftfilter typ Sundströms SR 99 eller SR 99H, den senare försedd med luftvärmare. Se separata produktblad.

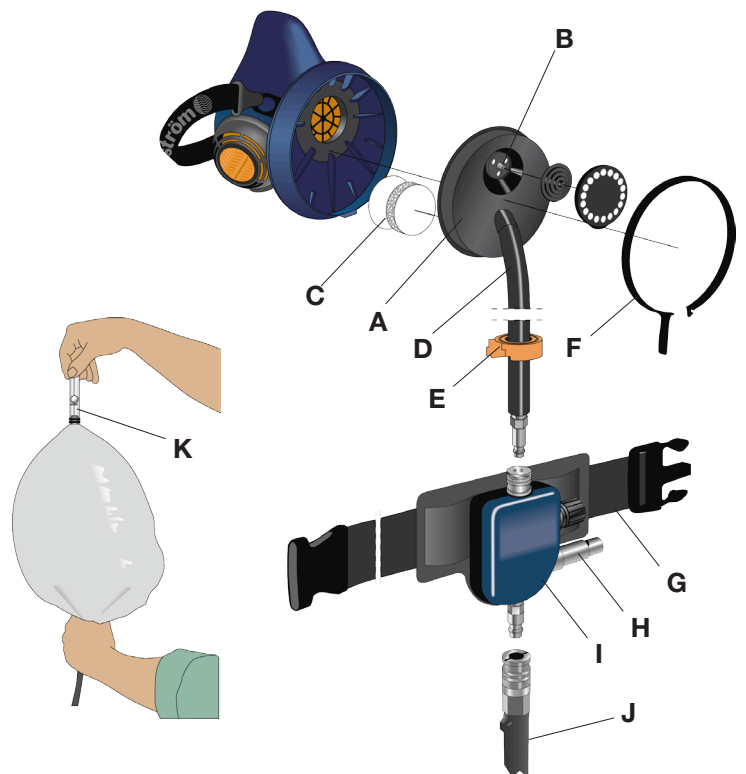
Teknisk specifikation

	SR 307	EN 14594:2005
Arbetstryck	4–7 bar	≤ 10 bar
Luftflöde	150–320 l/min	-
Användningstemperatur	-10 – +55 °C, < 90 % RH	-
Förvaringstemperatur	-20 – +40 °C, < 90 % RH	-
Vikt utan reglerventil	≈ 80 g	-
Varningsnivå flöde	< 150 l/min	-
Tilldelad skyddsfaktor ¹ halvmask	30 (3A)	-
Tilldelad skyddsfaktor ¹ helmask	1000 (4A,4B)	-
Nominell skyddsfaktor ² halvmask	200 (3A,3B)	-
Nominell skyddsfaktor ² helmask	2000 (4A,4B)	-
Godkännande	EN 14594:2005	

1) Fastställd av Arbetsmiljöverket och gäller generellt för alla godkända tryckluftsmatade helmasker eller halvmasker oavsett testresultat.

2) Enligt EN 529:2005.

- A. Anslutningsdosa
- B. Överströmningsventil
- C. Ljuddämpare
- D. Andningsslang
- E. Fästklämma
- F. Låsring
- G. Bälte
- H. Reglerventil
- I. Varningsvissla
- J. Tryckluftslang
- K. Flödesmätare



Huvudkontor

Tel: 08-562 370 00
Fax: 08-562 370 20

Besöksadress:
Stockholmsvägen 33
SE-181 33 Lidingö

Fabrik

Tel: 08-562 370 00
Fax: 08-562 370 60

Besöksadress:
Västergatan 4
SE-341 50 Lagan

Sundström
www.srsafety.com