

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 SR 99-1. Se separat produktblad.

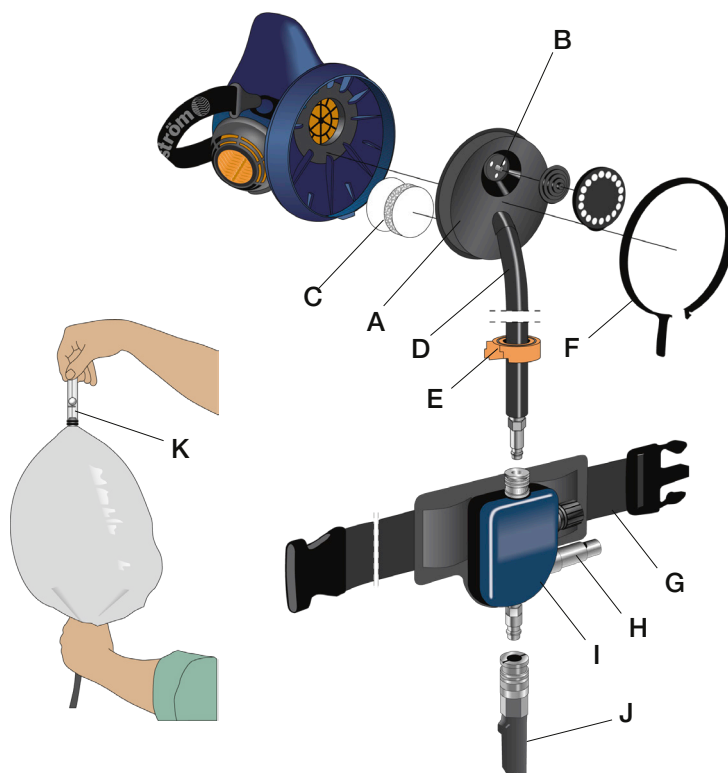
Teknisk specifikation

	SR 307	EN 14594:2005
Arbetstryck	4–7 bar	≤ 10 bar
Luftflöde	150–320 l/min	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	≤ 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, 3A 4A 4B	

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



Sundström Safety AB

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

Sundström
www.srsafety.com