

Produktblad

Produkt
Trycklufthuva

Modellnummer
SR 63

Best. nr.
H03-0312

Produktbeskrivning

Trycklufthuva SR 63 är en andningsapparat med kontinuerligt luftflöde för anslutning till tryckluft. Huvan är speciellt avsedd för tunga och långvariga arbeten i miljöer där föroreningarna har dåliga varningsegenskaper eller är särskilt giftiga.

SR 63 är tillverkad av material, som inte är ägnat att ge upphov till gnistor vid friktion, vilket möjliggör användning i explosiv/brandfarlig miljö. Huvan är tillverkad i kemikaliebeständigt material och har en justerbar huvudställning. Utbytbar siktskiva i polykarbonat. Skyddsfolie till siktskiva som tillbehör i set om 3 st.

Reglerventilen är försedd med en varningsvissla som ger signal om luftmängden sjunker under den rekommenderade. Tryckluften bör renas med ett tryckluftfilter typ Sundströms SR 99-1. Se separat produktblad.

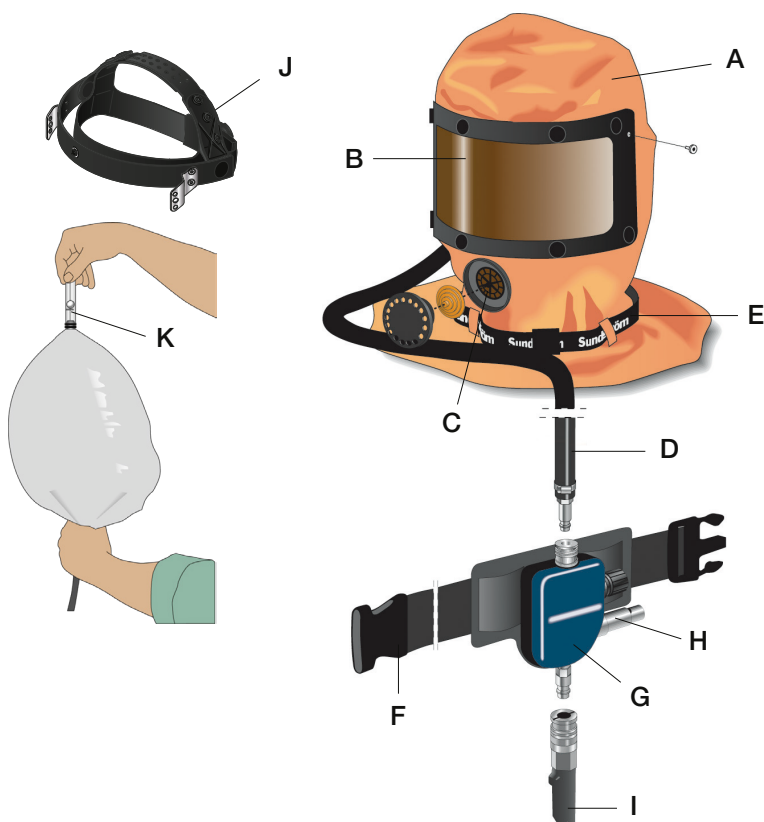
Teknisk specifikation

	SR 63	EN 14594:2005
Arbetsstryck	4–7 bar	≤ 10 bar
Luftflöde	150–240 l/min	150-240 l/min
Användningstemperatur	-10 – +55 °C, < 90 % RH	-
Förvaringstemperatur	-20 – +40 °C, < 90 % RH	-
Vikt utan reglerventil	≈ 770 g	-
Varningsnivå flöde	< 150 l/min	≤ 150 l/min
Ljudnivå	< 70 dB(A)	≤ 80 dB(A)
Tilldelad skyddsfaktor¹	100 (3A,3B)	-
Nominell skyddsfaktor²	200 (3A,3B)	-
Godkännande	EN 14594:2005, 3A3B	

1) Fastställt av Arbetsmiljöverket och gäller generellt för alla godkända tryckluftmatade huvor oavsett testresultat.

2) Enligt EN 529:2005.

- A. Huva
- B. Siktskiva
- C. Utandningsventil
- D. Andningsslang
- E. Halsrem
- F. Bälte
- G. Reglerventil
- H. Varningsvissla
- I. Tryckluftslang
- J. Huvudställning
- K. Flödesmätare



Sundström Safety AB

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

Sundström
www.srsafety.com