

Produktblatt

Produkt
Druckluftzusatz

Modellbezeichnung
SR 307

Best. Nr.
H03-1412

Produktbeschreibung

Der Druckluftzusatz SR 307 ist für den Anschluss an Sundströms Halbmasken oder Vollmasken vorgesehen. Eine derartige Kombination stellt ein Atemgerät mit kontinuierlichem Luftstrom für Druckluftanschluss dar. SR 307 ist ein Zubehörgerät und ermöglicht den Wechsel zwischen Filterschutz und Druckluftversorgung in ein und derselben Gesichtsmaske. Der Druckluftzusatz eignet sich besonders gut für schwere und langwierige Arbeiten sowie in Fällen, in denen die Verunreinigungen unzureichende Warnzeichen verursachen oder besonders giftig sind. SR 307 ist aus Werkstoffen hergestellt, die bei Reibung nicht zu Funkenbildung neigen, so dass sich das Gerät für die Verwendung in explosionsgefährdeter/feuergefährlicher Umgebung zulässig ist. Einschließlich Strömungsmesser und Warnpfeife für zwischenzeitliche und kontinuierliche Prüfung der Luftmenge. Am Gürtel befestigtes Regelventil.

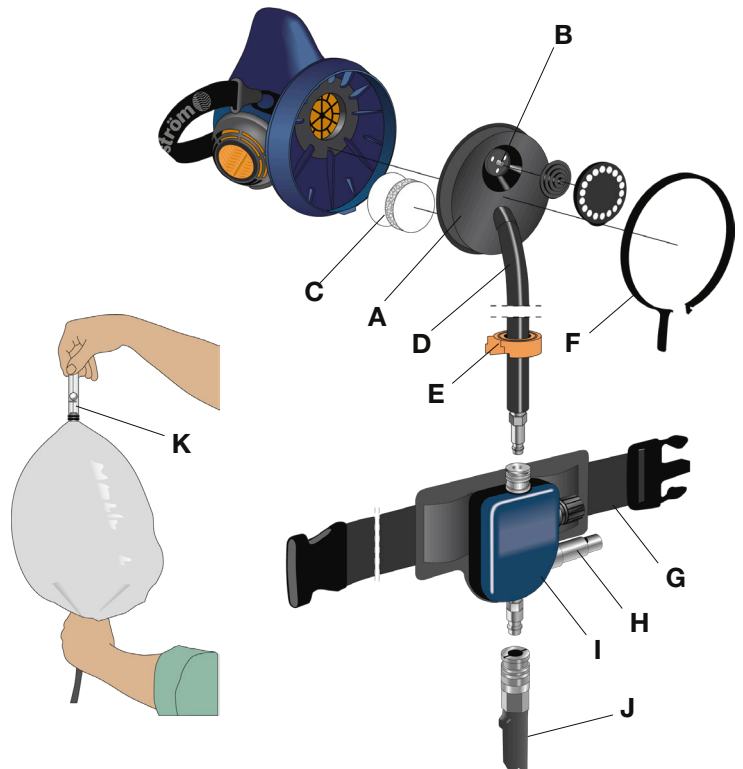
Technische Spezifikation

	SR 307	EN 14594:2005
Druck	4–7 bar	≤ 10 bar
Luftstrom	150–320 l/Min	150-320 l/Min
Anwendungstemperatur	-10 – +55 °C, < 90 % RH	-
Lagerungstemperatur	-20 – +40 °C, < 90 % RH	-
Gewicht ohne regelventil	≈ 80 g	-
Warnung Luftmenge	< 150 l/Min	≤ 150 l/Min
Zweckgebundene Schutzfaktor¹ Halbmaske	100 (3A)	-
Zweckgebundene Schutzfaktor¹ Vollmaske	1000 (4A,4B)	-
Nennschutzfaktor² Halbmaske	200 (3A)	-
Nennschutzfaktor² Vollmaske	2000 (4A,4B)	-
Zulassung	EN 14594:2005, 3A 4A 4B	-

1) Nach deutscher Norm für Druckluftschlauchgeräte in Verbindung mit Halbmaske oder Vollmaske gemäß BGR 190

2) Nach EN 529:2005..

- A. Anschlussdose
- B. Überströmventil
- C. Schalldämpfer
- D. Atemschlauch
- E. Befestigungsklammer
- F. Sicherungsring
- G. Gürtel
- H. Regelventil
- I. Warnpfeife
- J. Druckluftschlauch
- K. Strömungsmesser



Sundström Safety AB

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

Sundström
www.srsafety.com