**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Filtr powietrza do wysokociśnieniowego kompresora powietrza oddechowego:**

Filtr końcowy (kartridż) do wysokociśnieniowego kompresora powietrza oddechowego. Kartridż dający normę powietrze PN EN 12021, absorbujący tlenek węgla, powodujący, że przefiltrowane powietrze jest czyste i suche.

Wkład do filtra powinien mieć wydajność 92 000 litrów powietrza przy ciśnieniu 200 bar lub 138 000 litrów przy ciśnieniu 300 bar (napełnienie 46 standardowych butli 10 litrowych do końcowego ciśnienia 200 bar.(wydajność w warunkach swobodnego przepływu powietrza przy ciśnieniu 1 bar, temperaturze +20°C oraz temperaturze +30°C końcowego separatora).

Możliwość zainstalowania go w urządzeniu Bauer Junior II (spalinowy silnik), lub Bauer Posejdon PT 250 TE.