**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Filtr powietrza do wysokociśnieniowego kompresora powietrza oddechowego.**

Filtr końcowy do wysokociśnieniowego kompresora powietrza oddechowego. Dający normę powietrza DIN EN 12021, absorbujący tlenek węgla, powodujący że przefiltrowane powietrze jest czyste i suche., 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, temperatura +20°C oraz temperaturze + 30°C końcowego separatora).

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