

§ 8.

Dykkerslangerne skal være forfærdiget af Gummi med Lærredsindlæg. Slange- studsene skal være fastgjort paa solid Maade. Slangerne skal under Atmosfærens ud- vendige Tryk kunne taale et indvendigt Tryk paa mindst 15 kg/cm² uden at vise Tegn paa Formforandring. Slangernes indvendige Diameter skal være mindst 10 mm.

§ 9.

Dykkerkniven skal være solid og let og sikker at benytte.

§ 10.

Enhver haanddreven Luftpumpe skal med ca. 50 O/M eller 50 Dobbeltslag og 1 Atm. Overtryk yde mindst 50 l Luft pr. Minut. Den ved en Dykning anvendte Luftpumpe (Luftpumper) skal have en saadan Ydeevne, at den (de) med højst 60 O/M kan yde Dykkeren den Luftmængde, der svarer til den Dybde, paa hvilken han arbejder.

Til nedenstaaende Dybder i m svarer følgende Luftmængder, henført til Atm. Tryk, beregnet efter Indsugningsvolumenet:

Vanddybde	Antal l Luft pr. Minut pr. Dykker
0 m.....	50
5 m.....	75
10 m.....	100
15 m.....	125
20 m.....	150
25 m.....	175
30 m.....	200
35 m.....	225
40 m.....	250
45 m.....	275
50 m.....	300
55 m.....	325
60 m.....	350
65 m.....	375
70 m.....	400
75 m.....	425
80 m.....	450
85 m.....	475
90 m.....	500
95 m.....	525
100 m.....	550

Enhver Pumpe skal være forsynet med Trykmaaler.*) En Pumpe maa ikke samtidig benyttes til flere end én Dykker, medmindre den er specielt indrettet dertil.

§ 11.

Maskindrevne Pumper skal kunne yde den til Dybden og Antal Dykkere svarende Luftmængde (se § 10). Enhver Pumpe skal dog mindst kunne yde den til 10 m Vanddybde svarende Luftmængde. Enhver Pumpe skal være forsynet med Trykmaaler.*) En Pumpe maa ikke samtidig benyttes til flere Dykkere end det Antal, hvortil den er indrettet. Saafremt en maskindreven Pumpe ikke tillige kan betjenes med Haandkraft, skal der paa Stedet findes en Dykkerhaandpumpe af fornøden Ydeevne med Forbindelsesledning, klar til øjeblikkelig Brug.

§ 12.

Trykluftanlæg til Luftforsyning af Dykkere skal være forsynet med Reduktions- ventil og Udlningsbeholder med Sikkerhedsventil og Trykmaaler.

*) Det anbefales endvidere at forsyne Pumpen med en Luftgennemstrømningsmaaler.