

Dräger



Sporttauchgeräte 1974/5

15. Ausgabe
September 1974
Prospekt 2220

Dräger Sporttauchgeräte. Sichere Systeme für die Abenteuer unter Wasser.

Die DRÄGER-Tauchtechnik bietet dem Sport- und Rettungstaucher ein modernes, zuverlässiges Geräteprogramm, das den Anforderungen des anspruchsvollen Tauchers entspricht.

Hohe Qualität und ausgereifte Technik haben DRÄGER-Tauchgeräte zu einem international anerkannten Begriff werden lassen, denn DRÄGER ist seit über 70 Jahren in der Entwicklung und Konstruktion von Tauchgeräten richtungweisend. Alle DRÄGER-Tauchgeräte entsprechen den einschlägigen Vorschriften der deutschen Druckgasverordnung.

- TÜV-geprüfte Flaschen aus hochwertig legiertem Stahl
- alle Flaschenventile mit Bauartzulassung
- einheitlicher Farbanstrich nach DIN 3171
- aktiver Oberflächenschutz gegen Korrosion (verzinkt, grundiert und farbbehandelt)
- Kunststoffüberzogene Flaschenschellen aus Nirosta



Abb. 1

Abb. 2

300 bar Geräte

- Betriebsdruck 300 bar ,
Prüfdruck 450 bar
1 kg/cm² = 0,98 bar
- neuentwickelte, hochelastische
Kunststofftrageschale, verstellbar
für Flaschen von 4–15 l
- Trevira-Schnellabwurfbanderung
mit neuem Verschuß (Pat. angem.)
- Ventilsystem mit unabhängiger
Reserveschaltung, zwei R 5/8"-HD-
Anschlüssen und einem
R 1/8"-HD-Anschluß für die
Druckmesserleitung

Skagerrak 1800.2

bestehend aus:

- 1 x 6-l-Flasche, Trageschale mit
Schnellabwurfbanderung, Reserve-
ventil mit Zugstange, ohne
Schrittgurt und Druckmesserleitung

Best.-Nr.: T 51182

Skagerrak 1800.4 (Abb. 1)

gleiche Ausführung wie
Skagerrak 1800.2, jedoch mit
Druckmesserleitung

Best.-Nr.: T 51184

Druckmesserleitung

verwendbar für alle DRÄGER-Sport-
tauchgeräte, sowie für den
Schnelltauchautomat SECOR 200

- stoßgeschütztes Manometer
● Anzeigebereich bis 350 kp/cm²

Best.-Nr.: T 50190

Skagerrak 3000.2 (Abb. 2)

bestehend aus:

- 1 x 10-l-Flasche, sonst wie
Skagerrak 1800.2

Best.-Nr.: T 51302

Skagerrak 3000.4

gleiche Ausführung wie
Skagerrak 3000.2, jedoch mit
Druckmesserleitung

Best.-Nr.: T 51304

Schrittgurt

verwendbar für 300-bar und neuen
200-bar-Geräte.

- fäulnisfreies Treviragewebe
- Verschußteile aus Nirosta

Best.-Nr.: T 50388

Abb. 5

Abb. 3

Abb. 4





200 bar Geräte

Skagerrak 1400.2 N

bestehend aus:
1 x 7-l-Flasche, Kunststoff-Trage-
schale mit Schnellabwurf-
bänderung, Reserveschaltventil mit Zugstange,
ohne Schrittgurt und Druckmesser-
leitung

Best.-Nr.: T 52142

Skagerrak 1400.4 N

gleiche Ausführung wie
Skagerrak 1400.2 N, jedoch **mit**
Druckmesserleitung

Best.-Nr.: T 52144

Atlantic 2800.2 N

bestehend aus:
2 x 7-l-Flaschen, Schnellabwurf-
bänderung aus fäulnisfreiem
Treviragewebe, 1 Reserveschaltventil
mit Zugstange, 1 Absperrventil,
Verbindungsbrücke mit R 5/8"-
Anschluß, **ohne** Druckmesserleitung

Best.-Nr.: T 52282

Atlantic 2800.4 N

gleiche Ausführung wie
Atlantic 2800.2 N, jedoch **mit**
Druckmesserleitung

Best.-Nr.: T 52284

Atlantic 4000.2 N

2 x 10-l-Flaschen, Schnellabwurf-
bänderung aus fäulnisfreiem
Treviragewebe, 1 Reserveschaltventil
mit Zugstange, 1 Absperr-Ventil,
Verbindungsbrücke mit R 5/8"-
Anschluß, **ohne** Druckmesserleitung

Best.-Nr.: T 52402

Atlantic 4000.4 N (Abb. 3)

gleiche Ausführung wie
Atlantic 4000.2 N, jedoch **mit**
Druckmesserleitung

Best.-Nr.: T 52404

Skagerrak 2000.2 N

wie Skagerrak 1400.2 N,
jedoch **mit** 10-l-Flasche

Best.-Nr.: T 52202

Skagerrak 2000.4 N

gleiche Ausführung wie
Skagerrak 2000.2 N, jedoch **mit**
Druckmesserleitung

Best.-Nr.: T 52204

Atlantic 2800.1 NB

gleiche Ausführung wie
Atlantic 2800.2 N, jedoch
Verbindungsbrücke mit
internationalem Bügelanschluß

Best.-Nr.: T 52281

Atlantic 2800.3 NB

gleiche Ausführung wie
Atlantic 2800.4 N, jedoch
Verbindungsbrücke mit
internationalem Bügelanschluß

Best.-Nr.: T 52283

Atlantic 4000.1 NB

gleiche Ausführung wie
Atlantic 4000.2 N, jedoch
Verbindungsbrücke mit
internationalem Bügelanschluß

Best.-Nr.: T 52401

Atlantic 4000.3 NB

gleiche Ausführung wie
Atlantic 4000.4 N, jedoch
Verbindungsbrücke mit
internationalem Bügelanschluß

Best.-Nr.: T 52403

Skagerrak 1400.2 (Abb. 4)

1 x 7-l-Flasche, Rohrtragegestell mit
Schnellabwurf-
bänderung aus
fäulnisfreiem Treviragewebe, Reserve-
schaltventil R 5/8" mit Zugstange,
ohne Druckmesserleitung.

Best.-Nr.: T 50142

Skagerrak 1400.4

gleiche Ausführung wie
Skagerrak 1400.2, jedoch **mit**
Druckmesserleitung.

Best.-Nr.: T 50144

Skagerrak 2000.2 (Abb. 5)

wie Skagerrak 1400.2 jedoch **mit**
10-l-Flasche.

Best.-Nr.: T 50202

Skagerrak 2000.4

Gerät wie vorstehend beschrieben,
jedoch **mit** Druckmesserleitung.

Best.-Nr.: T 50204

Atlantic 2800.2 (Abb. 6)

bestehend aus:
2 x 7-l-Flasche, Schnellabwurf-
bänderung aus fäulnisfreiem Trevir-
agewebe, 1 Reserveschaltventil mit
Zugstange, 1 Absperr-Ventil,
Verbindungsbrücke mit R 5/8"-
Anschluß, **ohne** Druckmesserleitung.

Best.-Nr.: T 50282

Atlantic 2800.4

Gerät wie vorstehend beschrieben,
jedoch **mit** Druckmesserleitung.

Best.-Nr.: T 50284

Druckmesserleitung

Anschlußgewinde M 16 x 1,5,
Linksgewinde, verwendbar für alle
200-bar DRÄGER-Ein- und Zwei-
flaschen-Geräte

- stoßgesichertes Gehäuse
- Anzeigebereich 350 kp/cm²

Best.-Nr.: R 24700

Atlantic 4000.2 B

gleiche Ausführung wie Atlantic 4000.2,
jedoch Verbindungsbrücke
mit internationalem Bügelanschluß.

Best.-Nr.: T 50406

Atlantic 2800.2 B

gleiche Ausführung wie Atlantic 2800.2,
jedoch Verbindungsbrücke
mit internationalem Bügelanschluß.

Best.-Nr.: T 50286

Atlantic 2800.4 B

gleiche Ausführung wie Atlantic 2800.4,
jedoch Verbindungsbrücke
mit internationalem Bügelanschluß.

Best.-Nr.: T 50288

Atlantic 4000.2

wie Atlantic 2800.2 jedoch **mit**
2 x 10-l-Flaschen

Best.-Nr.: T 50402

Atlantic 4000.4

Gerät wie vorstehend beschrieben,
jedoch **mit** Druckmesserleitung.

Best.-Nr.: T 50404

Atlantic 4000.4 B

gleiche Ausführung wie Atlantic 4000.4,
jedoch Verbindungsbrücke
mit internationalem Bügelanschluß.

Best.-Nr.: T 50408

Abb. 6

Lungenautomaten

Secor 200

- optimale Luftlieferleistung
- wartungsarm
- robuster Aufbau
- niedrige Atemwiderstände
- hochwertiges, korrosionsbeständiges Material
- Lungenautomat und Druckminderer im Baukastensystem
- Nackentrageband auf Wunsch
- einfriertoleranter Druckminderer
- zusätzl. Manometeranschluß R 1/8
- wahlweise DIN oder internationaler Bügelanschluß
- Hochdruck-Sicherheitsventil

SECOR 200 (Abb. 7)
Druckminderer mit
DIN-Handanschluß R 5/8"
für 200- und 300-bar-Geräte
Best.-Nr.: T 50300

SECOR 200 (Abb. 8)
Druckminderer mit
internationalem Bügelanschluß
für 200-bar-Geräte
Best.-Nr.: T 50400

Nackentrageband
Für alle DRÄGER-Lungenautomaten
des Sporttauchgeräteprogramms
(ohne Abbildung)
Best.-Nr.: T 50280

Die Lungenautomaten »SECOR 200«
können auch mit den Druckminderern
der Lungenautomatenserie Bocamat
verwendet werden (auf Anfrage)

Monomat

- einstufiger Zweischlauch-Lungenautomat

Monomat 110
DIN-Handanschluß R 5/8",
Anschlußverschraubung ohne
Ventilmundstück.
Best.-Nr.: T 51110

Monomat 120 (Abb. 9)
DIN-Handanschluß R 5/8",
festeingeschelltes Ventilmundstück.
Best.-Nr.: T 51120

Monomat 150
internationaler Bügelanschluß,
Anschlußverschraubungen ohne
Ventilmundstück.
Best.-Nr.: T 51150

Monomat 160
internationaler Bügelanschluß,
festeingeschelltes Ventilmundstück.
Best.-Nr.: T 51160

- blankverchromtes Gehäuse
- seewasserbeständig
- schwarze Neopren-NK-Faltenschläuche
- Schlauchstellen aus Nirosta

Gummiventilmundstück (Abb. 10)
einschraubbar in die Lungenautomaten
Monomat 110 und **150** sowie
Duomat 310 und **350**

- niedriger Atemwiderstand
 - strömungsgünstige Form
 - Steuerventile für Ein- und Ausatmung
 - korrosionsbeständig
 - mit Schraubanschluß
- Best.-Nr.: T 50170

Duomat

- zweistufiger Zweischlauch-Lungenautomat

Duomat 310
DIN-Handanschluß R 5/8",
Anschlußverschraubungen ohne
Ventilmundstück.
Best.-Nr.: T 51310

Duomat 320 (Abb. 11)
DIN-Handanschluß R 5/8",
festeingeschelltes Ventilmundstück.
Best.-Nr.: T 51320

Duomat 350
internationaler Bügelanschluß,
Anschlußverschraubungen ohne
Ventilmundstück.
Best.-Nr.: T 51350

Duomat 360
internationaler Bügelanschluß,
festeingeschelltes Ventilmundstück.
Best.-Nr.: T 51360

Abb. 7



Abb. 8



Abb. 10

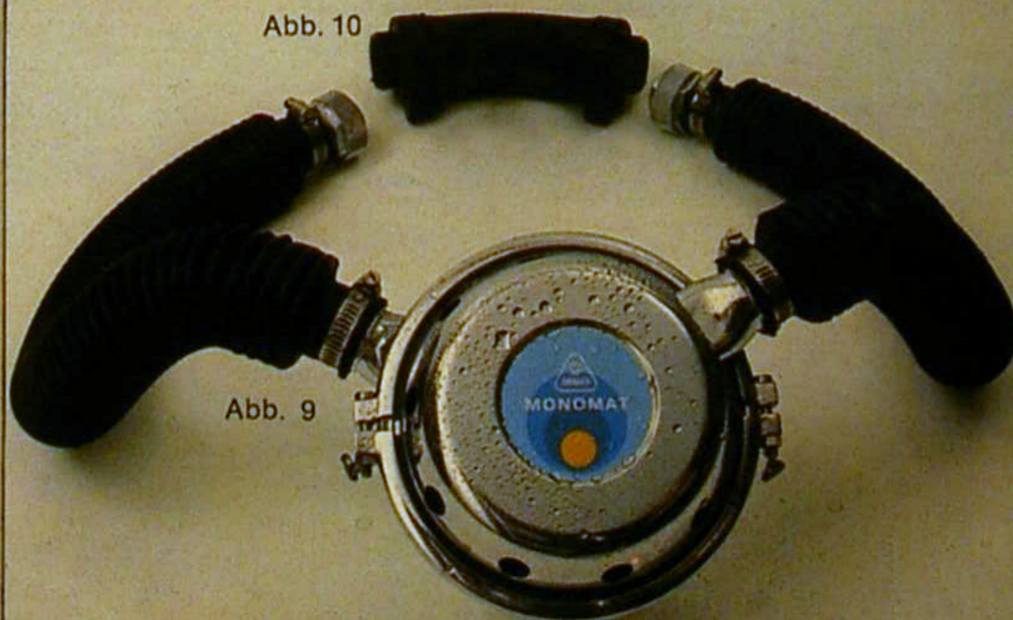


Abb. 9

Abb. 11



Zubehör

Flaschenstandfuß

- hochwertige, seewasserbeständige Gummiqualität, schwarz

Best.-Nr.: für 6- u. 7-l-Flaschen: T 50118
10-l-Flaschen: T 50119

Gewichte

- Einzelgewicht mit Klemmfeder und Halteöse

Best.-Nr.: für 1 kg: T 40761
2 kg: T 40762

Adapter

zum Anschluß einer Preßluftflasche mit DIN R $\frac{5}{8}$ "-Anschluß an eine Füllstation oder Lungenautomat mit internationalem Bügelanschluß

Best.-Nr.: T 50175

Einfenster-Taucherbrille

- mit Griffnischen zum Druckausgleich

Best.-Nr.: T 8802

Gewichtsgürtel

- mit Schnellverschluß, ohne Gewichte

Best.-Nr.: R 20050

Prüfdruckmesser

- für R $\frac{5}{8}$ "-Anschluß
- mit Tasche

Best.-Nr.: R 19830

Zwischenstück

zum Anschluß der Druckmesserleitung T 50190 an das Reserveschaltventil T 50120 von M 16 x 1,5 links außen auf R $\frac{1}{8}$ " innen

Best.-Nr.: T 50196

Tauchtiefenmesser

- bis 80 m Tauchtiefe mit Schleppezeiger

Best.-Nr.: 7263524

- bis 80 m Tauchtiefe ohne Schleppezeiger

Best.-Nr.: 7263519

Tauchermesser

- verchromte Klinge
- Klingenlänge 180 mm
- mit Beinbefestigung

Best.-Nr.: T 11316

Übergangsstück

zum Anschluß eines Lungenautomaten mit DIN R $\frac{5}{8}$ "-Anschluß an ein Tauchgerät mit internationalem Bügelanschluß

Best.-Nr.: R 19560



DRÄGERWERK AG LÜBECK

TAUCHGERÄTETECHNIK

D-24 Lübeck 1 · Postfach 1339 · Moislinger Allee 53/55

Fernruf (04 51) 8 10 21 · Fernschreiber 02 6807

Überreicht durch: