



DrägerMan PSS®-Lungenautomat



Der neue DrägerMan PSS®-Lungenautomat kombiniert bewährte Komponenten mit einer Vielzahl von Detailverbesserungen, einer erhöhten Servicefreundlichkeit und verbesserter Handhabung in einem neuen stromlinienförmigen Gehäuse.

Das schlagfeste Kunststoffgehäuse wird an allen entscheidenden Stellen von einer Silikon-Schutzkappe vollständig ummantelt. Damit ist es in idealer Weise vor mechanischen Beanspruchungen, wie Schlägen oder Herunterfallen des Lungenautomaten, geschützt. Ein neuartiges Design sichert das Verbleiben der Schutzkappe am Lungenautomatengehäuse, auch beim Abstreifen der Kappe für die Reinigung und Desinfektion.

Die zentrale Positionierung des Überdruckschalters an der Oberseite des Lungenautomaten erleichtert die Handhabung in entscheidendem Maße und stellt die Bedienbarkeit sicher – auch mit dicken Feuerwehrhandschuhen!

Ein bewährtes Prinzip im neuen DrägerMan PSS®-Lungenautomaten: die Anbringung der Überdruckfeder zwischen Gehäusekappe und Membrane. Diese robuste Konstruktion stellt ein lineares Überdruckverhalten im Atemzyklus zuverlässig sicher.

Der Gleitring hilft beim problemlosen, korrekten Einbau der Membrane. Die neue Membrane ist kreissymmetrisch – eine Vorzugsstellung bei der Montage muss daher nicht beachtet werden.

Die Mitteldruckzuführung des DrägerMan PSS®-Lungenautomaten erfolgt über das bewährte drehbare Winkelstück. Mit nur noch zwei Dichtungsringen wurde die Servicefreundlichkeit und Zuverlässigkeit des Gerätes erheblich verbessert.

Ebenfalls neu: An der Maske montiert sind alle Anschlussversionen, auch Schraubanschlüsse, frei drehbar. Bei Zug- oder Schubbelastung am Mitteldruckschlauch dreht sich der neue DrägerMan PSS®-Lungenautomat – und bleibt dabei fest mit der Maske verbunden.

Der DrägerMan PSS®-Lungenautomat ist mit allen Grundgeräten der Dräger-Man PSS®-Generation sowie den Pressluftatmern Dräger PAS Standard, PA94up und PA80up zugelassen.



Brandneu:
Der DrägerMan PSS®-Lungenautomat mit
Überdruck-Einheitssteckanschluss (ESA) nach
DIN 58600 für die deutschen Feuerwehren.

DrägerMan PSS®-ESA Lungenautomat Überdruck Einheitssteckanschluss (ESA) Bestell-Nr. 3351302

Das neu konstruierte Dosierventil sorgt für einen nahezu geräuschlosen Betrieb des DrägerMan PSS®-Lungenautomaten.

Es ist im druckbeaufschlagten, wie auch im drucklosen Zustand immer geschlossen. Damit ist das Kernstück des Lungenautomaten perfekt vor dem unerwünschten Eindringen von Schmutz geschützt. Darüber hinaus wird ein Auswaschen der Schmierung durch Reinigungs- und Desinfektionsflüssigkeiten verhindert.

Ebenfalls neu: der breite, robust ausgeführte Dichtkonus. Er sichert das zuverlässige Abdichten des Dosierventils – auch bei härtester Beanspruchung!



DrägerMan PSS®-AE Lungenautomat¹⁾ Überdruck Schraubanschluss M 45 x 3 Bestell-Nr. 3338706

Dräger<mark>Man PSS®-A Lu</mark>ngenautomat¹⁾ Überdruck Dräger-St<mark>ec</mark>kanschluss Bestell-Nr. 3338700

DrägerMan PSS®-N Lungenautomat Normaldruck Rundgewindeanschluss Rd 40 Bestell-Nr. 3350501



ommunikation ST / Printed in Germany / chlorfrei – umweltverträglich / Änderungen vorbehalten!

Dräger Safety AG & Co. KGaA

Revalstraße 1 23560 Lübeck Tel. (04 51) 8 82 - 0 Fax (04 51) 8 82 - 20 80 www.draeger-safety.de

Niederlassungen in Deutschland

Vertrieb Atemschutz, Mobile Messtechnik

Region Nord

Albert-Schweitzer-Ring 22 22045 Hamburg Tel. (0 40) 6 68 67 - 0 Fax (0 40) 6 68 67 - 150 vertrieb.nord@draeger.com

Region Ost

An der Harth 10 B 04416 Markkleeberg Tel. (03 41) 35 34 - 6 60 Fax (03 41) 35 34 - 6 61 vertrieb.ost@draeger.com

Region Süd

Vor dem Lauch 9 70567 Stuttgart Tel. (07 11) 7 21 99 - 0 Fax (07 11) 7 21 99 - 50 vertrieb.sued@draeger.com

Region West

Kimplerstraße 284 47807 Krefeld Tel. (0 21 51) 37 35 - 0 Fax (0 21 51) 37 35 - 50 vertrieb.west@draeger.com

Vertrieb Anlagenbau Gasmesstechnik

Region Nord

Revalstraße 1 23560 Lübeck Tel. (04 51) 8 82 - 47 22 Fax (04 51) 8 82 - 47 24 agt.nord@draeger.com

Region Ost

An der Harth 10 B 04416 Markkleeberg Tel. (03 41) 35 34 - 6 73 Fax (03 41) 35 34 - 6 72 agt.ost@draeger.com

Region Süd

Leonhardsweg 4 82008 Unterhaching Tel. (0 89) 61 52 03 - 13 Fax (0 89) 61 52 03 - 10 agt.sued@draeger.com

Region West

Kimplerstraße 284 47807 Krefeld Tel. (0 21 51) 37 35 - 39 Fax (0 21 51) 37 35 - 35 agt.west@draeger.com

DrägerService

Region Nord

Albert-Schweitzer-Ring 22 22045 Hamburg Tel. (0 40) 6 68 67 - 161 Fax (0 40) 6 68 67 - 155 service.nord@draeger.com

Region Ost

An der Harth 10 B 04416 Markkleeberg Tel. (03 41) 35 34 - 6 64 Fax (03 41) 35 34 - 6 66 service.ost@draeger.com

Region Süd

Vor dem Lauch 9 70567 Stuttgart Tel. (07 11) 7 21 99 - 43 Fax (07 11) 7 21 99 - 51 service.sued@draeger.com

Region West

Kimpler Straße 284 47807 Krefeld Tel. (0 21 51) 37 35 - 16 Fax (0 21 51) 37 35 - 29 service.westkr@draeger.com

Max-Planck-Ring 25 A 65205 Wiesbaden Tel. (0 61 22) 95 65 - 7 Fax (061 22) 95 65 - 77 service.westwi@draeger.com

Tochtergesellschaften in Österreich und der Schweiz

Dräger Safety Austria Ges. mbH

Wallackgasse 8 A-1230 Wien Tel. + 43 1/6 09 36 02 - 0 Fax + 43 1/6 99 62 42

Dräger (Schweiz) AG

Aegertweg 7 CH-8305 Dietlikon Tel. + 41 1/8 05 82 82 Fax + 41 1/8 05 82 80 www.draeger.ch

Dräger weltweit

Ein weltweites Vertriebsund Servicenetz mit mehr als 25 Tochtergesellschaften und assoziierten Unternehmen gewährleistet Kundennähe auf allen Märkten der Welt. Stetig wachsende Marktanteile demonstrieren die internationale Wettbewerbsfähigkeit und Stärke des Unternehmens. Dräger hat Tochtergesellschaften in Australien, Belgien, Bulgarien, China, Dänemark, Frankreich, Großbritannien, Indonesien, Italien, Japan, Jugoslawien, Kanada, Kroatien, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Rumänien, Schweden, der Schweiz, Singapur, Slovenien, Slowakei, Spanien, Südafrika, Thailand, Tschechien, Ungarn und in den USA.

In Mittel- und Südamerika, Afrika, dem Mittleren und Fernen Osten sowie in weiteren Staaten Osteuropas ist Dräger durch Vertretungen präsent.



Qualitäts- und Umweltmanagement

Zu unserem Selbstverständnis gehört u.a. die kontinuierliche Verbesserung unseres gemäß DIN EN ISO 9001 und DIN EN ISO 14001 zertifizierten Qualitäts- bzw. Umweltmanagementsystems.