

DrägerMan PSS[®]-Lungenautomat



Jetzt
mit Einheitssteck-
anschluss
(ESA)

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 DrägerMan PSS®-Generation sowie den Pressluftatmern Dräger PAS Standard, PA94up und PA80up zugelassen.





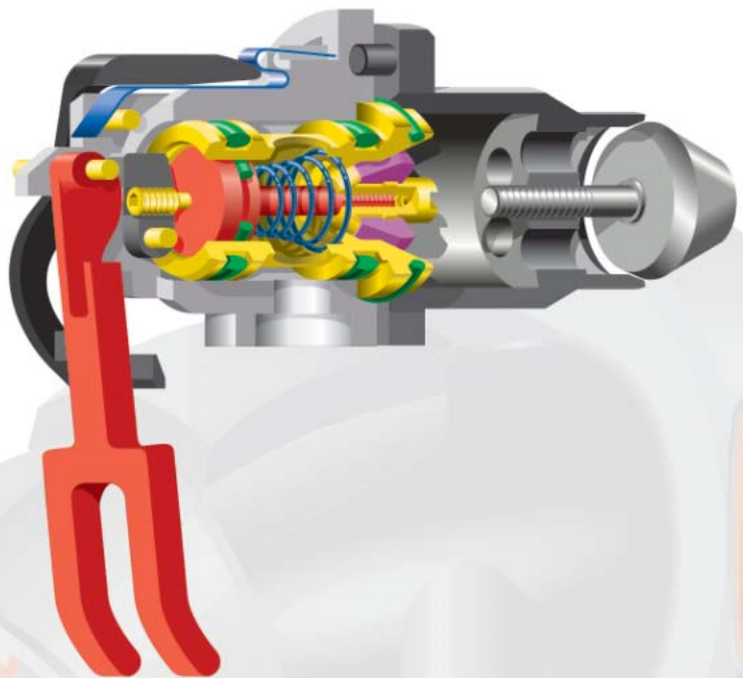
Brandneu:
Der DrägerMan PSS®-Lungenautomat mit
Überdruck-Einheitssteckanschluss (ESA) nach
DIN 58600 für die deutschen Feuerwehren.

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

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

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

DrägerMan PSS®-A Lungenautomat¹⁾
Überdruck Dräger-Steckanschluss
Bestell-Nr. 3338700

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



¹⁾Nachrüstbar auf den Überdruck-
Einheitssteckanschluss der deutschen
Feuerwehren (ESA).
Bestell-Nr. für Umrüstung: 19 64 011

ST 152/2000

ST 152/2000

ST 152/2000

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 Vertriebs- und Servicenetz mit mehr als 25 Tochtergesellschaften und assoziierten Unternehmen gewährleistet Kunden- nahe 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.