




Adapter für Labtec-Prüfgeräte

Dichtsetzkappen für Atemschutzmasken

Abbildung	Bezeichnung	Verwendung	Bestell- Nummer
	Dichtsetzkappe RD 40	Zum Dichtsetzen des Atemanschlusses von Normaldruck-Vollmasken mit Rundgewinde RD 40 x 1/7"	161027
	Dichtsetzkappe PE 45	Zum Dichtsetzen des Atemanschlusses von Überdruck-Vollmasken mit metr. Gewinde M 45 x 3	161028
	Dichtsetzstopfen ESA	Zum Dichtsetzen des Atemanschlusses von Überdruck-Vollmasken mit Einheitssteckanschluss DIN 58600	161032
	Dichtsetzstopfen AUSV/ISBV	Zum Dichtsetzen des Atemanschlusses von Überdruck-Vollmasken mit MSA®-Steckanschluss (Typ 3S-PS) und Interspiro® P	161029
Abb. folgt	Dichtsetzstopfen MSASV	Zum Dichtsetzen des Atemanschlusses von Überdruck-Vollmasken mit MSA®-Steckanschluss (Typ PS-MaXX, AS)	161036
	Dichtsetzstopfen DRSV	Zum Dichtsetzen des Atemanschlusses von Überdruck-Vollmasken mit Dräger® - Steckanschluss (Typ -P)	161030
	Dichtsetzstopfen ISSV	Zum Dichtsetzen des Atemanschlusses von Vollmasken mit Interspiro®-Steckanschluss (SPIROMATIC S, SPIROTRONIQ, INSPIRE)	161033
	Dichtsetzstopfen IS2V	Zum Dichtsetzen des Atemanschlusses von Vollmasken mit Interspiro®-Steckanschluss (SPIROMATIC 2)	161034






Adapter für Lungenautomaten

Abbildung	Bezeichnung	Verwendung	Bestell- Nummer
	Adapter RD 40	Zur Aufnahme von Normaldruck-Lungen-automaten mit Rundgewinde RD 40 x 1/7" in Labtec-Prüfkopf	161046
	Adapter PE 45	Zur Aufnahme von Überdruck-Lungenautomaten mit metr. Gewinde M 45 x 3 in Labtec-Prüfkopf	161048
	Adapter ESA	Zur Aufnahme von Überdruck-LA mit Einheits-Steckanschluss DIN 58600 in Labtec-Prüfkopf	161069
	Adapter AUSV	Zur Aufnahme von Überdruck-LA mit MSA®-Steckanschluss in Labtec-Prüfkopf (Typ 3S-PS)	161051
Abb. folgt	Adapter MSASV	Zur Aufnahme von Überdruck-LA mit MSA®-Steckanschluss in Labtec-Prüfkopf (Typ -PS-Maxx, -AS)	161077
	Adapter DRSV	Zur Aufnahme von Überdruck-LA mit Dräger®-Steckanschluss in Labtec-Prüfkopf (Typ -P)	161052
	Adapter SASV	Zur Aufnahme von Überdruck-LA mit Sabre®-Steckanschluss in Labtec-Prüfkopf	161059
	Adapter ISBV	Zur Aufnahme von Überdruck-LA mit Interspiro® Steckanschluss in Labtec-Prüfkopf (SPIROMATIC P)	161068
	Adapter ISSV	Zur Aufnahme von Überdruck-LA mit Interspiro® Steckanschluss in Labtec-Prüfkopf (SPIROMATIC S, SPIROTRONIC)	161078
	Adapter IS2V	Zur Aufnahme von Überdruck-LA mit Interspiro® Steckanschluss in Labtec-Prüfkopf (SPIROMATIC 2)	161079
	Adapter INSPIRE	Zur Aufnahme von Überdruck-LA mit Interspiro® Steckanschluss in Labtec-Prüfkopf (INCURVE/INSPIRE)	161097

Veratmungsadapter für Lungenautomaten

Abbildung	Bezeichnung	Verwendung	Bestell- Nummer
	Dämpfungs- adapter VRD40	Zur Aufnahme von Normaldruck-Lungenautomaten mit Rundgewinde RD 40 x 1/7" in Labtec-Prüfkopf für Lungenautomaten-Veratmungsprüfung (Einatemwiderstand) <u>ohne</u> Maske	161050
	Dämpfungs- adapter VPE45	Zur Aufnahme von Überdruck-Lungenautomaten mit metr. Gewinde M 45 x 3 in Labtec-Prüfkopf für Lungenautomaten-Veratmungsprüfung (Einatemwiderstand) <u>ohne</u> Maske	161058
	Adapter ESA/RD40	Zur Aufnahme von Überdruck-Lungenautomaten mit Einheits-Steckanschluss DIN 58600 in Labtec-Prüfkopf in Verbindung mit Dämpfungsadapter VRD40	161083
Abb. folgt	Adapter ESA/PE45	Zur Aufnahme von Überdruck-Lungenautomaten mit Einheits-Steckanschluss DIN 58600 in Labtec-Prüfkopf in Verbindung mit Dämpfungsadapter VPE45	161101
	Adapter AVN	Zur Aufnahme von Normaldruck- Lungen-automaten in Labtec-Prüfkopf bei Veratmung mit künstlicher Lunge bei manuellem Betrieb	161045
	Adapter AVP	Zur Aufnahme von Überdruck-Lungenautomaten in Labtec-Prüfkopf bei Veratmung mit künstlicher Lunge bei manuellem Betrieb	161049







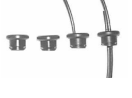




Hochdruck-Adapter für Atemschutz- und Prüfgeräte

Abbildung	Bezeichnung	Verwendung	Bestell- Nummer
	Reduzieradapter 300...200 bar	Zum Prüfen von 200 bar Geräten, mit Sicherheits- ventil 225 bar	161089
	Adapter für Travox und BG4	Zum Prüfen von 200 bar Kreislaufgeräten	161074
	HD-Anschluss-Kit Flasche	Zur Hochdruckversorgung aus einer 300 bar Atem- luftflasche, 1m lang, Sonderlänge verfügbar	133049
	HD-Anschluss-Kit stationär	Zur stationären Hochdruckversorgung an einer 300 bar Leitung, 1m lang, Sonderlänge verfügbar	113049
	HD-Flaschen- Anschluss-Adapter	Zum Anschluss einer 300 bar Atemluftflasche an flexible HD-Leitung mit Verschraubung 6S	161071

Mitteldruck-Adapter-Schläuche

Abbildung	Bezeichnung	Verwendung	Bestell- Nummer
	Adapterschlauch EURO K-N	mit EURO-Kupplung und EURO-Nippel, ca. 500 mm lang PA mit Euro-Kupplung in der MD-Leitung	161070
	Adapterschlauch EURO K / IS-N	mit EURO-Kupplung und Interspiro-Nippel, ca. 500 mm lang PA mit IS-Kupplung in der MD-Leitung	161072
	Adapterschlauch EURO N / IS-K	mit Interspiro-Kupplung und EURO-Nippel , ca. 500 mm lang LA mit IS-Kupplung in der MD-Leitung	161075
	Adapterschlauch C 95	mit EURO-Kupplung und Gewindenippel M 16 x 1 a, ca. 500 mm lang PA ohne Kupplung in der MD-Leitung	161080
	Adapterschlauch B 81	mit EURO-Nippel und Gewindehülse M 16 x 1 i mit Überwurfmutter, ca. 500 mm lang LA ohne Kupplung in der MD-Leitung	161081
	Adapterschlauch B 82	mit Euro-Kupplung und Gewindehülse M 16 x 1 i mit Überwurfmutter, ca. 500 mm lang PA und TG mit Widerstandswarnung	161082
	Adapterschlauch B 84	mit Euro-Nippel und Gewindehülse M 14 x 1 i mit Überwurfmutter, ca. 500 mm lang LA ohne Kupplung in der MD-Leitung	161084

CSA-Prüfadapter

Abbildung	Bezeichnung	Verwendung	Bestell- Nummer
	CSA Prüfadapter Grundeinheit Typ: CGA 100	<u>Für manuelle Prüfgeräte</u> Zum Prüfen von CSA in Verbindung mit einem nachfolgenden Adapterset, fabrikatsabhängig	161060
	CSA Prüfadapter Grundeinheit Typ: CGA 200	<u>Für automatische Prüfgeräte</u> Zum Prüfen von CSA in Verbindung mit einem nachfolgenden Adapterset, fabrikatsabhängig	161061
	CSA Adapterset Fabr. MSA (Auer)	CSA mit MSA®-Überdruckventilen	161062
	CSA Adapterset Fabr. Dräger gr	CSA mit Dräger®-Überdruckventilen (groß)	161063
	CSA Adapterset Fabr. Trelleborg	CSA mit Trelleborg®-Überdruckventilen	161064
	CSA Adapterset Fabr. Dräger kl	CSA mit Dräger®-Überdruckventilen (klein)	161065
	CSA Adapterset Fabr. B & R	CSA mit Bartels & Rieger®-Überdruckventilen (Tesimax® bis 2011)	161066
	CSA Adapterset Fabr. Kappler	CSA mit Kappler®-Überdruckventilen (Responder)	161085
	CSA Adapterset Fabr. Respirex	CSA mit Respirex®-Überdruckventilen	161086
	CSA Adapterset Fabr. Tesimax	CSA mit Tesimax®-Überdruckventilen (ab Herstellungsdatum 2011)	161096
	CSA Adapterset Fabr. AlphaTec / Ansell	CSA mit Ansell®-Überdruckventilen (AlphaTec)	161099