



Bedienungs- und Wartungsanleitung

Schutzhülle für die Druckknopf-Sicherheitskupplung

D

Zu Ihrer Sicherheit lesen Sie diese Anleitung bitte aufmerksam, bevor Sie die Installation, den Einsatz oder die Wartung der Schutzhülle vornehmen. Diese Bedienungsanleitung muss zur zukünftigen Bezugnahme aufbewahrt werden.

Allgemeines

Die vorliegende Bedienungsanleitung stellt einen festen Bestandteil des Produkts, welchem sie beigelegt ist, dar und muss zur zukünftigen Bezugnahme aufbewahrt werden. Bitte lesen Sie vor der Installation, Inbetriebnahme, Einstellung oder Wartung die in der vorliegenden Bedienungsanleitung enthaltenen Anwendungshinweise, Sicherheitsvorschriften und Anleitungen aufmerksam durch, da sie wichtige Informationen bezüglich des sicheren Gebrauchs und der Wartung liefern. Um einen sicheren Gebrauch und eine korrekte Wartung zu gewährleisten, darf die Schutzhülle nur von einer mit den Inhalten der Bedienungsanleitung vertrauten Bedienperson benutzt werden. Die in der vorliegenden Bedienungsanleitung enthaltenen Informationen sind für einen korrekten Gebrauch der Schutzhülle erforderlich und vervollständigen die Informationen, die zu den normalen technischen Kenntnissen der mit seiner Bedienung betrauten Personen zählen. Bezüglich weiterer Informationen oder spezieller Problemlösungen wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.

Bewahren Sie deshalb die zugehörige Bedienungsanleitung immer bei Ihrem Produkt auf. Die Schutzhülle für die Druckknopf-Sicherheitskupplung wurden für bestimmte Anwendungen entwickelt. RIEGLER weist ausdrücklich darauf hin, dass dieser nicht verändert und/oder in einer Weise eingesetzt werden darf, die nicht seinem vorgesehenen Verwendungszweck entspricht.

Für Verletzungen und Schäden, die aus unsachgemäßer und zweckentfremdeter Anwendung bzw. Zuwiderhandlung gegen die Sicherheitsvorschriften resultieren, übernimmt RIEGLER keine Haftung oder Gewährleistung.

Darüber hinaus sind die für den Einsatzbereich der Schutzhülle geltenden Unfallverhütungsvorschriften und allgemeinen Sicherheitsbestimmungen einzuhalten.

Technische Daten

Material: PVC





Materialhärte: 75 ShA

Beschreibung einer Schutzhülle für die Druckknopf-Sicherheitskupplung

Diese hochwertige PVC-Schutzhülle schützt die Druckknopf-Sicherheitskupplung zuverlässig vor Abnutzung und Verschleiß. Des Weiteren trägt sie zur Verlängerung der Lebensdauer der Kupplung bei.

Allgemeine Sicherheitshinweise; Erläuterung

Erläuterung verwendeter Symbole

	Allgemeines Warnzeichen <i>Dieses Symbol kennzeichnet wichtige Beschreibungen, gefährliche Bedingungen, Sicherheitsgefahren bzw. Sicherheitshinweise.</i>
	Anleitung beachten <i>Der Betreiber ist verpflichtet alle Anwendungshinweise, Bedienungsanleitungen und Sicherheitsvorschriften zu lesen und zu beachten und alle Anwender des Werkzeugs gemäß dieser zu unterweisen.</i>
	Handschutz benutzen
	Augenschutz benutzen



WARNUNG! Angeschlossenes Druckluft-Werkzeug nicht unbeaufsichtigt lassen.

Auspacken

Nach Entfernen der Verpackung die Unversehrtheit des Produkts sicherstellen und überprüfen, dass keinerlei Teile sichtbar beschädigt sind. Im Zweifelsfall die Hülle nicht benutzen und sich an den Hersteller wenden.

Inbetriebnahme



Um einen sicheren Gebrauch zu gewährleisten, darf die Schutzhülle nur von einer mit den Inhalten der Bedienungsanleitung vertrauten Bedienerperson benutzt werden. Nach Entfernen der Verpackung sicherstellen, dass das Produkt unversehrt ist, wobei überprüft wird, dass keine sichtbar beschädigten Teile vorhanden sind.

Montage und Demontage



Schritt 1:

Positionieren Sie die Druckknopf-Sicherheitskupplung so, dass das Logo nach oben zeigt. Die Schutzhülle halten Sie dagegen mit der kürzbaren Seite nach unten – diese erkennen Sie an den drei umlaufenden Schnittkanten.



Schritt 2:

Schieben Sie die Schutzhülle von unten über die Kupplung. Achten Sie darauf, dass der Druckknopf exakt in der dafür vorgesehenen Vertiefung der Schutzhülle positioniert ist. Da ein nachträgliches Drehen der Schutzhülle nur schwer möglich ist, muss bereits bei der Montage auf die korrekte Ausrichtung geachtet werden.



Schritt 3:

Die Schutzhülle ist korrekt angebracht, wenn:

- die Schutzhülle die Druckknopf-Sicherheitskupplung vollständig umschließt.
- die Vertiefung des Druckknopfes vollständig aufliegt.
- die Rastnase präzise zwischen dem Anschlussgewinde und dem Kupplungsgehäuse sitzt und sicher eingerastet ist.

Verwendung von persönlichen Schutzausrüstungen bei bestimmungsgemäßer Verwendung



Tragen Sie bei diesem Arbeitsschritt unbedingt Sicherheitshandschuhe und eine Schutzbrille.

Zuschnitt der Schutzhülle/Anpassen der Länge



Die Schutzhülle der Druckknopf-Sicherheitskupplung verfügt über drei Schnittkanten. Diese ermöglichen eine optimale Anpassung der Hüllenlänge für jede Anschlussvariante.

Achten Sie beim Zuschnitt darauf, dass die Rastnase der Schutzhülle nicht entfernt wird. Diese ist durch eine deutliche Erhebung an der Innenseite der Hülle leicht zu erkennen. Die Rastnase sorgt für einen sicheren Halt und verhindert ein Verrutschen der Schutzhülle.

Der Zuschnitt der Schutzhüllen ist ein optionaler Arbeitsschritt und somit nicht zwingend notwendig.

Ansprechpartner und Anschrift

Wenden Sie sich bei Fragen oder Unklarheiten hinsichtlich dieser Bedienungsanleitung an RIEGLER & Co. KG unter der folgenden Anschrift:

RIEGLER & Co. KG
Schützenstraße 27 | 72574 Bad Urach
Tel +49 7125 9497-642
technik@riegler.de

Gilt für folgende Artikel:

Schutzhülle für die Druckknopf-Sicherheitskupplung

Druckknopf-Sicherheitskupplung NW 7,4, Außengewinde, drehbar

Artikel Nr.	Typen Nr.
199982	DKSKAG14
199983	DKSKAG38
205560	DKSKAG12

Druckknopf-Sicherheitskupplung NW 7,4, Innengewinde, drehbar

Artikel Nr.	Typen Nr.
199979	DKSKIG14
199980	DKSKIG38
199981	DKSKIG12

Druckknopf-Sicherheitskupplung NW 7,4 mit Schlauchtülle, drehbar

Artikel Nr.	Typen Nr.
199985	DKSKLW6
199986	DKSKLW8
199987	DKSKLW9
199988	DKSKLW10
199989	DKSKLW13