

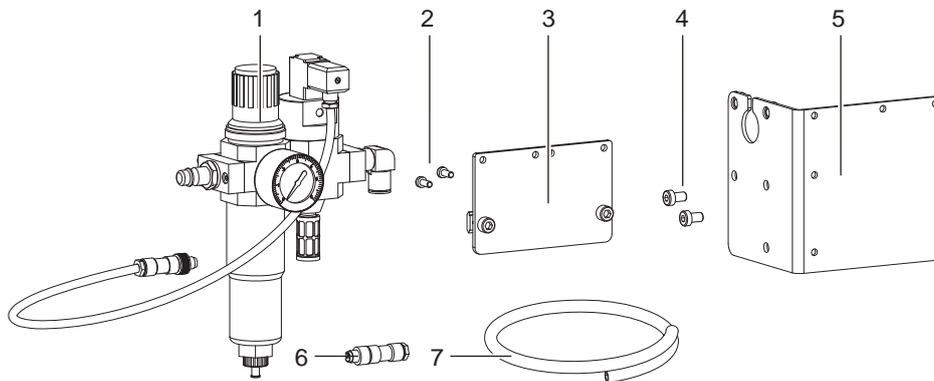
## Montageanleitung

### Druckluftwartungseinheit mit Einschaltventil Hermes+

Ausgabe: 07/2018 · Art.-Nr. 9003267

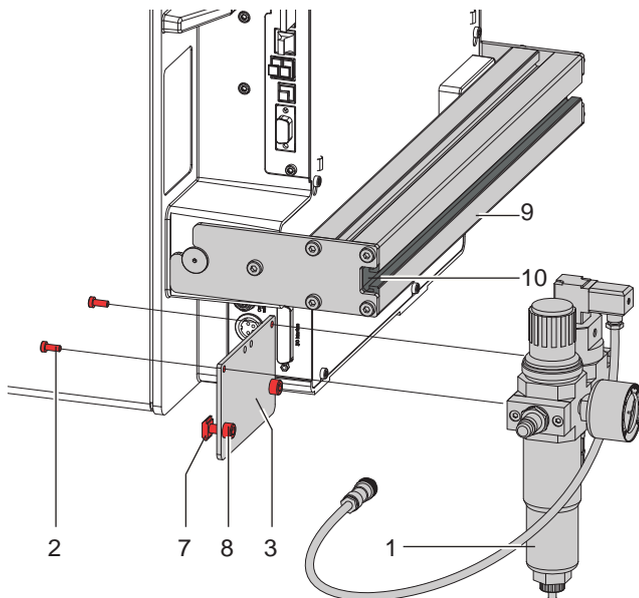
#### Versionen

für Hermes+ L	- 5955737	Druckluftwartungseinheit L mit Einschaltventil
für Hermes+ R	- 5955738	Druckluftwartungseinheit R mit Einschaltventil



#### Lieferumfang

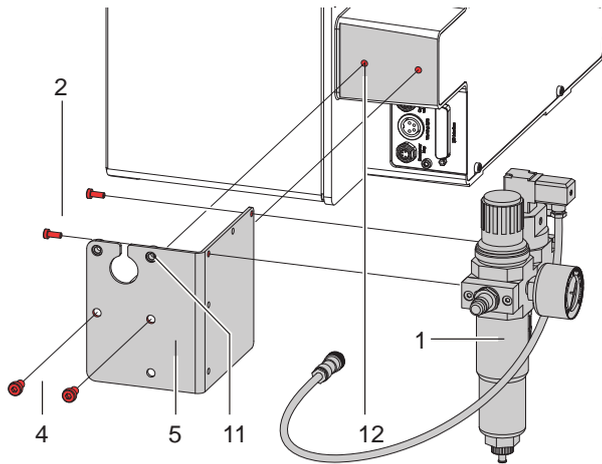
- Druckluftwartungseinheit mit Einschaltventil
- 2 Schrauben M4x10 (2)
- Verbinder (3)
- 2 Schrauben M6x10 (4)
- Winkel (5)
- Rundstecker 4-Pin (6)
- Schlauch (7)



#### Montage

##### an Bügel

- ▶ Druckluftwartungseinheit (1) mit 2 Schrauben M4x10 (2) am Verbinder (3) befestigen.
- ▶ Montierte Einheit mit den Nutsteinen (7) in die Nut (10) des Bügels (9) einführen.
- ▶ Schrauben (8) anziehen.

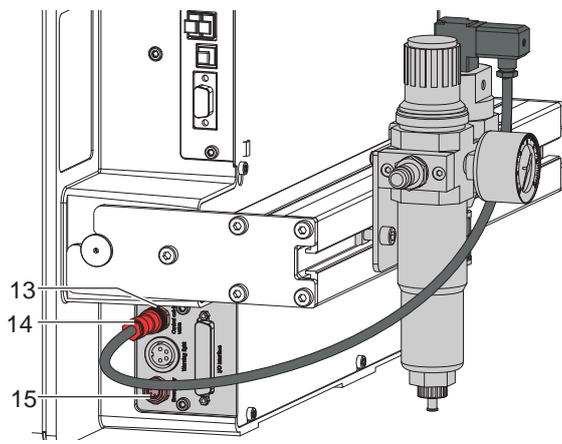


## an Gehäuse des Druckers

- ▶ Druckluftwartungseinheit (1) mit 2 Schrauben M4x10 (2) am Winkel (5) befestigen.
- ▶ Montierte Einheit mit 2 Schrauben M6x10 (4) an den Bohrungen (12) im Gehäuse des Druckers befestigen.

Falls an den Bohrungen (12) bereits eine Meldeleuchte montiert ist :

- ▶ Meldeleuchte demontieren.
- ▶ Druckluftwartungseinheit an den Bohrungen (12) montieren.
- ▶ Meldeleuchte an den Bohrungen (11) im Winkel (5) befestigen.



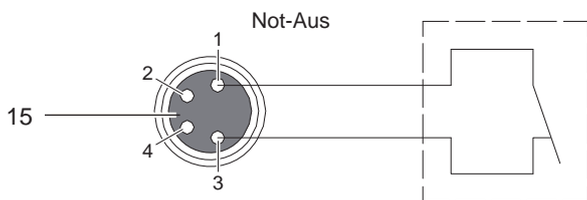
## Elektrischer Anschluss



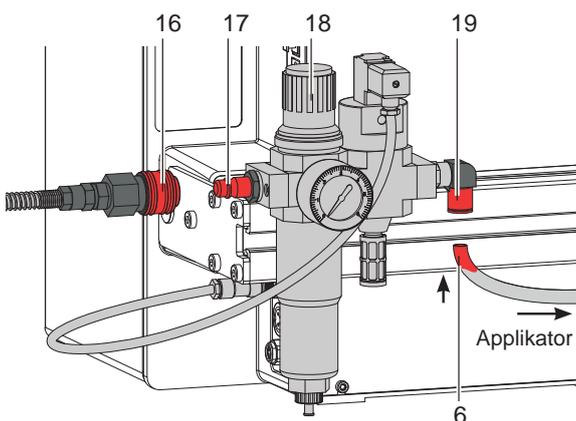
### Achtung !

Für die Nutzung der Druckluftwartungseinheit mit Einschaltventil ist der Anschluss eines NOT-AUS-Schalters an Buchse (15) erforderlich !

- ▶ Drucker ausschalten.
- ▶ Stecker (14) des Einschaltventils an Buchse (13) anschließen.



Not-Aus-Schalter  
potenzialfrei



## Druckluftanschluss

- ▶ Schlauch (6) in die Steckverschraubung (19) an der Druckluftwartungseinheit schieben.
- ▶ Schlauch (6) an den Drucklufteingang des Applikators anschließen.
- ▶ Kupplung (16) der externen Druckluftversorgung an Kupplung (17) der Wartungseinheit anschließen. Der Anschluss ist für eine Kupplungsdose NW 7,2 ausgelegt.
- ▶ Kappe (18) nach oben ziehen.
- ▶ Arbeitsdruck auf **4,5 bar** einstellen.
- ▶ Kappe (18) nach unten drücken.

Deutschland  
**cab Produkttechnik GmbH & Co KG**  
Karlsruhe  
Tel. +49 721 6626 0  
[www.cab.de](http://www.cab.de)

USA  
**cab Technology, Inc.**  
Chelmsford, MA  
Tel. +1 978 250 8321  
[www.cab.de/us](http://www.cab.de/us)

Taiwan  
**cab Technology Co., Ltd.**  
Taipeh  
Tel. +886 (02) 8227 3966  
[www.cab.de/tw](http://www.cab.de/tw)

China  
**cab (Shanghai) Trading Co., Ltd.**  
Guangzhou  
Tel. +86 (020) 2831 7358  
[www.cab.de/cn](http://www.cab.de/cn)

Frankreich  
**cab Technologies S.à.r.l.**  
Niedermodern  
Tel. +33 388 722501  
[www.cab.de/fr](http://www.cab.de/fr)

Mexiko  
**cab Technology, Inc.**  
Juárez  
Tel. +52 656 682 4301  
[www.cab.de/es](http://www.cab.de/es)

China  
**cab (Shanghai) Trading Co., Ltd.**  
Shanghai  
Tel. +86 (021) 6236 3161  
[www.cab.de/cn](http://www.cab.de/cn)

Südafrika  
**cab Technology (Pty) Ltd.**  
Randburg  
Tel. +27 11 886 3580  
[www.cab.de/za](http://www.cab.de/za)