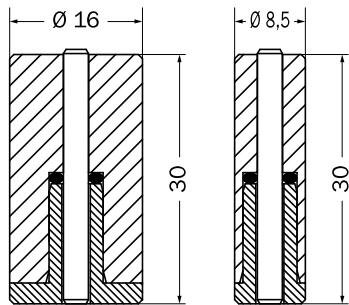


Bestellbezeichnung: 1 Satz Messtaster



Der Messtaster dient zu Vergleichsmessungen zwischen Öffnernadellängen und Kesseltiefen in CO<sub>2</sub>-Flaschen.

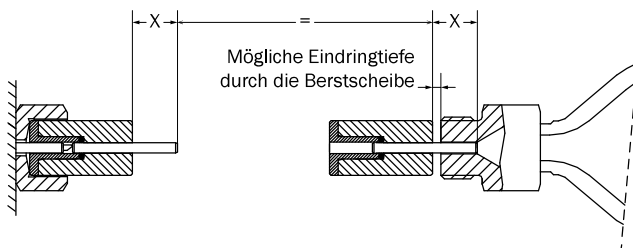
### Kurzbeschreibung

Vergleichsmessungen nur mit der jeweils zum Einsatz kommenden CO<sub>2</sub>-Flasche vornehmen!

### Achtung!

Bild 1 a

Bild 1 b

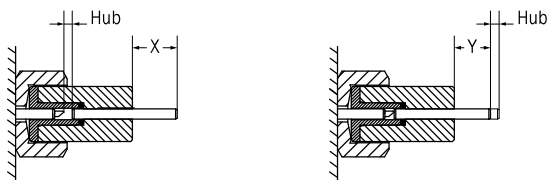


Öffnernadel in unterer Stellung (ausgelöst).  
Prüftaster für Prüfung 2 in dieser Stellung belassen!

### Prüfung 1

Bild 2 a

Bild 2 b



Gerät ohne CO<sub>2</sub>-Flasche betriebsbereit machen (Öffnernadel in oberer auslösbereiter Stellung).

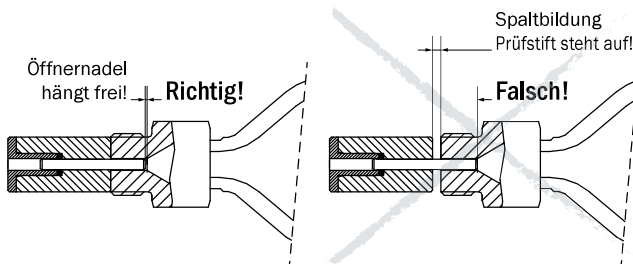
X-Y = Hub der Öffnernadel mit Messschieber messbar

Für Prüfung 3 Prüftaster in der Stellung wie in Bild 2 b gezeigt belassen!

### Prüfung 2

Bild 3 a

Bild 3 b



Zu Bild 3 b:  
Öffnernadel würde beim Einschrauben der CO<sub>2</sub>-Flasche die Berstscheibe durchstoßen.

### Prüfung 3

Sichtkontrolle der Öffnernadel laut „Prüfanleitung für CO<sub>2</sub>-Flaschen-Öffnernadeln“ vornehmen!  
→ Kapitel 2, Seite 33, „Prüfanleitung für CO<sub>2</sub>-Flaschen“

### Achtung!