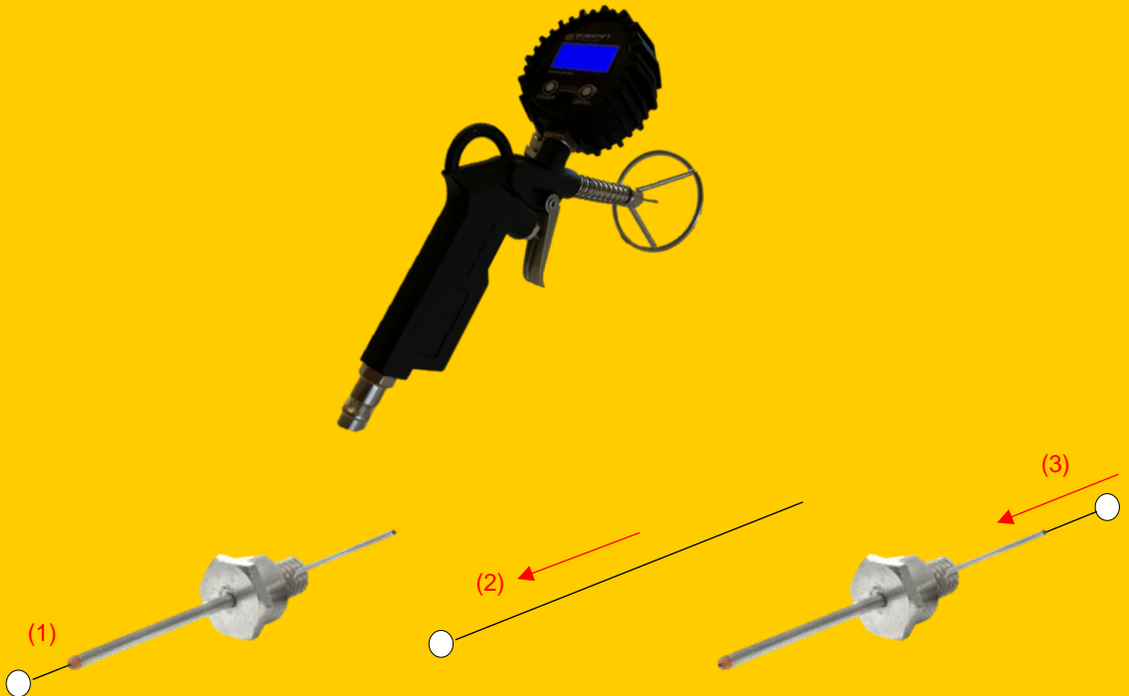


BEDIENUNGSANLEITUNG / ZUBEHÖR



WICHTIG – Die Ballpumpe darf nicht ohne Füllnadel verwendet werden

1. Die Füllnadel wird mit eingesetzter Reinigungsnadel geliefert
2. Ziehen Sie die Reinigungsnadel heraus, bevor Sie die Füllnadel in Betrieb nehmen – Diese dient zum Reinigen der Füllnadel
3. Führen Sie beim Reinigen die Reinigungsnadel von hinten in die Füllnadel ein, sodass Schmutz durch das vordere Ende der Füllnadel herausgedrückt wird

INFORMATIONEN

Die Ballpumpe ist für einen Druck von 6 bar zugelassen. Ballpumpe an einem Kompressor anschließen (Luftdruck nicht höher als 6 bar). Nadel im Ballventil zentrieren und Ball mit Luft befüllen. Die Ballpumpe kann befüllen und gleichzeitig den Druck ablesen. Wird der Druck zu hoch, kann dieser durch Drücken des Ventils auf der linken Seite entlüftet werden.

- Ab Werk ist die Ballpumpe mit einer in die Nadel eingesetzten Reinigungsnadel ausgestattet. Entfernen / ziehen Sie die Reinigungsnadel vor dem Gebrauch heraus und heben Sie sie für spätere Verwendung zum Reinigen der Nadel auf.
- Batterien - 2 Stück AAA sind im Lieferumfang enthalten und werden durch Entfernen der Platte auf der Rückseite des Manometers eingesetzt. Der Batteriezustand kann am Manometer abgelesen werden. Setzen Sie bei niedrigem Batteriezustand neue Batterien ein.
- Das Manometer kann 4 Skalen lesen. Zur Verwendung in Europa stellen Sie das Messgerät auf "BAR".
- Licht im Manometer.

VORSICHTSMASSNAHMEN

- Vermeiden Sie Drehungen wenn die Füllnadel sich im Ventil befindet – die Nadel kann beschädigt werden (als Ersatzteil erhältlich).
- Vermeiden Sie harte Schläge da Manometer, Kalibrierung und Schutzring beschädigt werden können. (Als Ersatzteil erhältlich)
- Vermeiden Sie Schmutz im Ballventil da dies zum Blockieren der Nadel führen kann – keine Druckanzeige.
- Beim Auswechseln der Nadel achten Sie darauf, dass die Nadel beim Montieren zentriert wird – mögliche Beschädigung von Füllnadel oder Gummibuchse im vorderen Rohr. Beim Montieren der Nadel können Sie mit Vorteil für die Gummibuchse einen Tropfen Ventil öl benutzen.
- Bewahren Sie die Ballpumpe in trockener Umgebung auf.

ANWEISUNG

- **POWER ON** – Linke Knopf drücken
- **POWER OFF** – Rechten Knopf drücken bis sich das Display ausschaltet
- **MESSGERÄT** – PSI, KPA, BAR, KGF/CM²
(Für den Einsatz in Europa das Manometer auf „BAR“ einstellen).

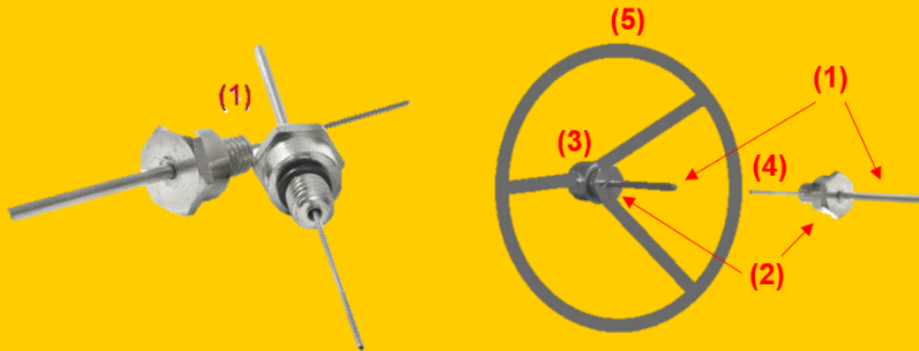
Messeinheit ändern – Linken Knopf drücken um zwischen den 4 Messeinheiten zu wechseln

LED-Beleuchtung – Rechten Knopf drücken um die LED-Beleuchtung (anzuschalten (schaltet sich automatisch)

Druck Reset/Kalibrierung – Rechten Knopf 5 Sekunden drücken.

ERSATZTEILE

Füllnadel und Schutzring



BESCHREIBUNG

Füllnadel für Ballpumpe – Auswechselbare Füllnadel (als Ersatzteil erhältlich) mit eingebauter Druckmessung für den Ersatz auf Ballpumpe Typ Pro. Ersatz bei Abnutzung oder Abbruch. Lieferung in 2 Stück-Packungen.

Schutzring – Der Schutzring schützt die Füllnadel. Schutzring (als Ersatzteil erhältlich) bei Defekt ersetzen.

ANWEISUNG

- **ENTFERNEN DER FÜLLNADEL** – Die defekte Füllnadel (1) durch Lösen der Mutter (2) lösen und die Füllnadel vom Sockel (3) abschrauben.
- **NEUE FÜLLNADEL EINSETZEN** – Vorsichtig das dünne Ende der Füllnadel (4) in den Sockel (3) einführen. Am Boden des Sockels (3) befindet sich eine Gummibuchse mit einem kleinen Konus. Das dünne Ende der Füllnadel (4) muss in diesen Konus (Mitte) hineintreffen um dicht zu schließen und um die Gummibuchse und die Manometer Funktion nicht zu beschädigen. Die Mutter (2) mit der Hand oder einem Schraubenschlüssel festziehen, aber nicht zu fest, da dies die Außenseite der Mutter beschädigen kann. Die Airpump Pro ist nun einsatzbereit.
- **AUSTAUSCH VON SCHUTZRING** – Die Füllnadel (1) durch Lösen der Mutter (2) lösen und die Füllnadel vom Sockel (3) abschrauben. Schutzring (5) entfernen. Die Feder auf dem neuen Schutzring platzieren. Den Schutzring aufsetzen und die Füllnadel wieder anbringen.

SCHLAUCHAUFROLLER FÜR BALLPUMPE



BESCHREIBUNG

Der Schlauchaufroller ist eine extra Sicherung zum Aufhängen der Ballpumpe. Dieser sichert, dass die Ballpumpe automatisch aufgerollt wird und nicht auf den Boden fällt und dadurch beschädigt wird.

- Einstellbarer Bodenabstand und Rollkraft/-geschwindigkeit durch Einstellen des runden Griffs und der Klinke an der Seite des Aufrollers.
- Hohe Lebensdauer und hohe Qualität