

Anleitung Wasserspender: Wechsel der CO²-Flasche



Warnhinweise



Lagern Sie Druckgasflaschen immer senkrecht.



Sichern Sie Druckgasflaschen gegen das Umfallen, bspw. mittels einer Halterung (Kette).



Achten Sie darauf, dass die Druckgasflasche vor gefährlicher Erwärmung geschützt ist. Der Aufstellungsraum sollte durch Lüftung und Gaswarngerät abgesichert sein.



Prüfen Sie die Druckgasflasche vor Anschluss, indem Sie das Druckgasflaschenventil kurz öffnen. Es darf kein flüssiges CO² austreten.



Checken Sie, ob ein geprüfter Druckminderer einschließlich Sicherheitsventil vorhanden ist und ordnungsgemäß funktioniert.

Vor dem Wechsel der neuen Druckgasflasche



Bevor Sie die neue Druckgasflasche aus der Halterung lösen, schrauben Sie den Druckminderer der alten Flasche an der Überwurfmutter ab.



Bevor Sie die neue Druckgasflasche aus der Halterung lösen, überprüfen Sie, ob das Druckgasventil geschlossen ist.

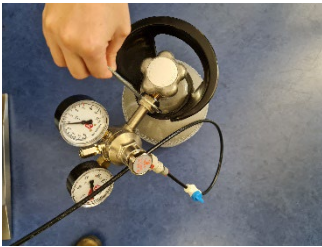


Sorgen Sie dafür, dass Sie beim Transport der neuen Druckgasflasche das Ventil ausreichend schützen.

Wechsel der Druckgasflasche



Ihr Wasserspender sprudelt nicht mehr? Checken Sie das Vordruckbarometer. Ist die Anzeige im roten Bereich, so ist die Druckgasflasche leer und muss gewechselt werden.



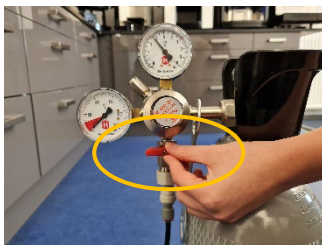
Hängen Sie die alte verbrauchte Druckgasflasche von der Halterung und dem Anschluss ab.



Befestigen Sie die neue Druckgasflasche an einer passenden Halterung, um ein Umfallen zu vermeiden.



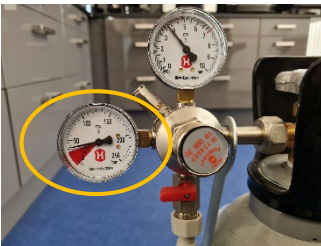
Schließen die den Druckminderer mithilfe eines Schraubenschlüssels und der Überwurfmutter dicht an die Druckgasflasche an. Beachten Sie die eingelegte Dichtung.



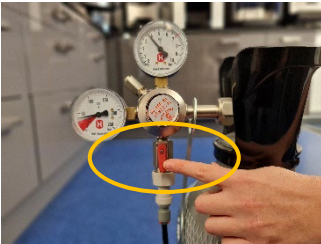
Schließen Sie den Absperrhahn.



Öffnen Sie das Druckgasflaschenventil & schließen Sie es wieder.



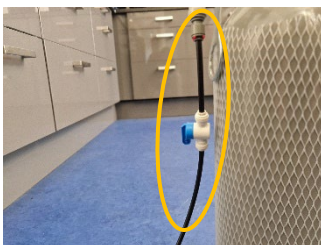
Checken Sie das Vordruckmanometer. Fällt der Druck ab, ist der Anschluss nicht dicht und die Flasche sollte neu angeschlossen werden!



Öffnen Sie den Absperrhahn.



Öffnen Sie das Druckgasflaschenventil & schließen Sie es wieder.



Überprüfen Sie die Hinterdruck-Gasleitungen und die Rückschlagsicherung auf ein gefährliches Leck.



Nach erfolgreicher Prüfung öffnen Sie das Druckgasflaschenventil bis zum Anschlag und setzen die Flasche in die dafür vorgesehene Halterung.



Ihr Wasserspender ist nun einsatzbereit und sprudelt wieder wie gewohnt!