

WAS IST VOR DER PRÜFUNG VON PROPANGASTANK UND -LEITUNGEN ZU TUN?

Wenn Sie diese Bedingungen erfüllen und am Tag der Prüfung anwesend sind, kann die zugelassene Prüfstelle die Prüfung sowohl des Tanks als auch der Leitungen durchführen, und Sie vermeiden zusätzliche Kosten (für eine unnötige Fahrt).



Gibt es einen freien Zugang zum Tank?

Stellen Sie sicher, dass der Tank frei zugänglich ist.



Gibt es freien Zugang zu allen Gasgeräten?

Stellen Sie sicher, dass der Prüfer Zugang zu allen Gasgeräten im Haus hat.



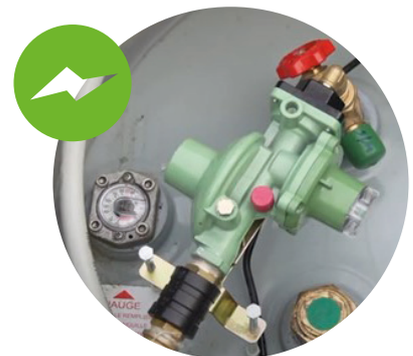
Gibt es einen Druckbegrenzer mit Messpunkt?

Der Prüfer muss in der Lage sein, ein Druckmessgerät an der Messpunkt anzuschließen, um die Leitungen auf Druckverluste zu überprüfen. Prüfen Sie, ob am Tank ein Druckbegrenzer mit Messpunkt vorhanden ist. Wenn nicht, wenden Sie sich an Ihren Installateur und lassen Sie das ändern.

Druckbegrenzer mit Messpunkt vorhanden



Unterirdischer oder oberirdischer Tank mit Druckregler und Druckbegrenzer mit Messpunkt.



Unterirdischer Tank mit Invisia Ihr Installateur hat bei der Installation des Invisia normalerweise ein T-Stück oder einen Messpunkt angebracht.

Gashähne geschlossen?



Um zu prüfen, ob die Gasleitung undicht ist, wird sie für eine gewisse Zeit unter Druck gesetzt. Daher werden der Service-Hahn und die Absperrhähne geschlossen. Wir bitten Sie, auch den Absperrhahn an allen Gasgeräten im Haus zu schließen. Dies erleichtert die Wiederinbetriebnahme Ihrer Gasanlage. Sollte dieser Neustart der Installation nach der Inspektion nicht gelingen, müssen Sie Ihren Installateur beauftragen, die Leitungen zu reinigen oder die Gasgeräte neu einzustellen.