

Grillen - aber sicher!

Starten Sie mit uns in die neue Grill-Saison!

Schlauchbruchsicherung Niederdruck

zum Anschluss am Ausgang des Niederdruckreglers &
zur Absicherung von Schlauchleitungen

Vorteile und Ausstattung

- verhindert Gasaustritt bei Beschädigung bzw. Lösen der Schlauchleitung und schließt den Gasdurchgang ab, sobald der Nenndurchfluss um 10 % überschritten wird

23,94 Euro Art.-Nr.: 0410072000

inkl. MwSt.



Niederdruckregler Typ EN61-DS

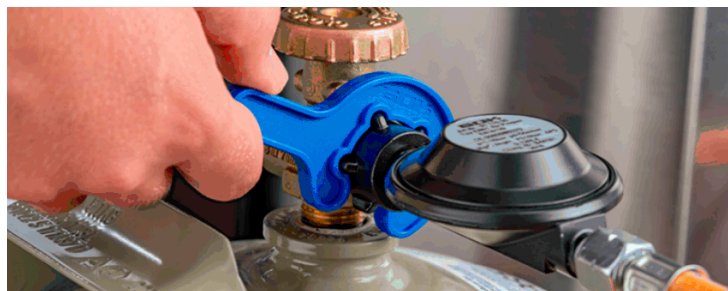
zum Anschluss an Gasflaschen

Vorteile und Ausstattung

- Überdruck-Sicherheitseinrichtung S2SR (ÜDS) zur Absicherung der Verbrauchsgeräte vor unzulässig hohem Druck
- Sichtanzeige (grün/rot) mit optischem Signal (rot) bei Ausgangsdrücken über 80 mbar
- thermische Absperreinrichtung „T“ (TAE) zur selbsttätigen Abspernung des Gasdurchflusses bei Temperaturanstieg auf über +100 °C
- Manometer zur Dichtheitsprüfung z. B. bei Flaschenwechsel

70,42 Euro Art.-Nr.: 0410001100

inkl. MwSt.



Mini-Tool

zum kraftsparenden Anschließen und Lösen von
Kleinflaschenreglern an das Gasflaschenventil

5,85 Euro Art.-Nr.: 0413070000

inkl. MwSt.



GRILLEN



MOBILHEIM



CAMPING



HAUSHALT



GEWERBE



CARAVAN

Kessels GmbH · schweisstechnik@kessels.de

Gas & Sicherheit für jeden Einsatzzweck.



Darf die Flüssiggasflasche in der Sonne stehen?

KEINE GEFAHR BEI NORMALTEMPERATUR

Gasflaschen müssen aufgrund der Vorgaben für einen Druck von mindestens 50 Bar ausgelegt sein. Bei einer Umgebungstemperatur von 20°C herrscht in der Flasche ein Druck von 7 bis 8 Bar. Selbst bei einer Temperatur von 100°C werden 50 Bar Druck nicht erreicht. Wer also nicht gerade mit der Gasflasche in der Finnen-Sauna kuschelt, lebt vollkommen ungefährlich.

Wie lange kann ich mit meiner Gasflasche grillen?

Wie lange einem das Gas ausreicht, hängt natürlich von verschiedenen Faktoren ab. Das sind unter anderem natürlich:

- die Maximalleistung des Gasgrills. Ermitteln können Sie die ganz einfach auf dem Typenschild Ihres Grills.
- wie viele Brenner tatsächlich laufen. Je mehr Brenner auf höchster Stufe laufen, desto mehr Gas benötigt Ihr Grill
- im Winter grillen ist zwar gemütlich, jedoch braucht der Grill mehr Gas um auf Temperatur zu kommen.
- die qualitative Verarbeitung des Gasgrills. Ist z.B. der Deckel Ihres Grills gut-
verarbeitet, hält er besser die Temperatur und braucht so weniger Gas.

Welche Prüf- & Austauschfristen gelten beim Gasgrill?

Druckgeräte und Schlauchleitungen sind spätestens 10 Jahre nach der Herstellung auszutauschen. Sollte der Grillhersteller jedoch kürzere Austauschfristen vorgeben, so müssen Sie sich an diese halten.

Finden Sie den perfekten Grill für Ihre Anforderung. Exklusiv bei uns!

Broil King®



Info's rund um's Thema Sicherheit direkt auf's Smartphone



Video-Tutorial zur Dichtigkeitsprüfung einer Flüssiggas-Flaschenanlage



Wie kann ich den Füllstand meiner Gasflasche messen?



Zeigt das Manometer des Druckregler den Füllstand der Flüssiggasflasche an?