

$00\,2003\,9529,\,00\,2003\,9531,\,00\,2004\,0833$



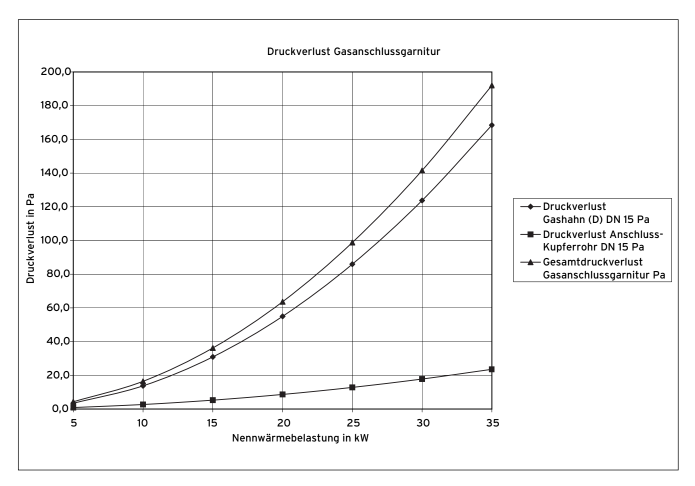


Gefahr!

Explosionsgefahr durch Gasaustritt! Setzen Sie bei der Bemessung der Gas-Leitungsanlage nach DVGW-TRGI für den Gashahn den Druckverlust eines Gas-Eckhahns 1/2" sowie für das Gasrohr ein Längenzuschlag an.

Oder:

Setzen Sie den Druckverlust aus folgendem Diagramm in die Berechnung ein.





Gefahr!

Geranr:
Explosionsgefahr durch Gasaustritt! Bei Nichtbeachtung bzw. falscher Berechnung ist die Wirksamkeit des Gasströmungswächters (GS) nicht gewährleistet. Dadurch besteht die Gefahr von gefährlichem Gasaustritt und Explosionsgefahr.



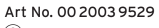




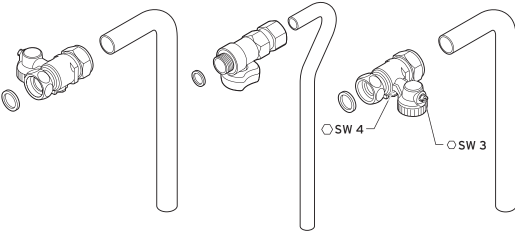






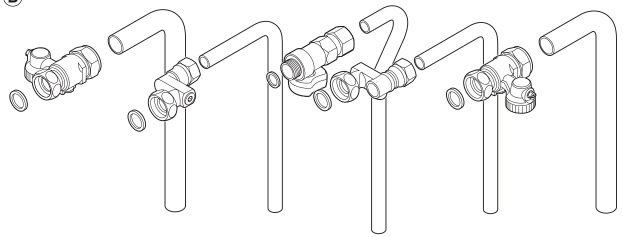






Art No. 00 2003 9531





Art No. 00 2004 0833



