



## Meister FLOWPROFI jetzt auch für Gase - Die neue Version des Produkt-Konfigurators FLOWPROFI von Meister Strömungstechnik ist online!

Meister FLOWPROFI jetzt auch für Gase - Die neue Version des Produkt-Konfigurators FLOWPROFI von Meister Strömungstechnik ist online!<br />Der FLOWPROFI (PRoduct FINDER) ermöglicht es dem Benutzer nun auch den optimalen Durchflussmesser für Gase in der gewohnt einfachen Weise zu finden.<br />Das Online-Tool, das unter der Adresse [www.flowprofi.com](http://www.flowprofi.com) kostenlos und ohne Registrierung zur Verfügung steht, führt den Benutzer in maximal sieben Schritten zum optimalen Meister-Produkt für seine Anwendung.<br />Im ersten Schritt werden im FLOWPROFI das verwendete Medium und der zu messende Durchfluss abgefragt. Diese Basisinformationen sind generell für die Auslegung eines Durchflussmessers erforderlich. Neu ist, dass hier nun diverse Gase aus einer Liste gewählt werden können. Bei den weiteren Berechnungen wird automatisch die Normdichte des ausgewählten Gases zu Grunde gelegt. Die Tabelle mit den Gasen wird von Meister ständig erweitert. Sollte das gewünschte Gas nicht in der Liste enthalten sein, kann der Anwender selbst die Normdichte seines Betriebsgases eingeben.<br />Nach Auswahl des Mediums gibt der Anwender den gewünschten Durchflussbereich ein und legt mit der gewählten Maßeinheit gleichzeitig fest, ob sich der spezifizierter Volumenstrom auf Norm- oder Betriebsbedingungen bezieht. Bei Gasen sind die Betriebstemperatur und der Betriebsdruck Pflichtfelder, da diese Parameter für die Auslegung des Messgerätes zwingend erforderlich sind. Diese Angaben werden komplett in den zweiten Schritt übernommen, so dass hier keine zusätzlichen Eingaben erforderlich sind.<br />Im dritten Schritt können weitere technische Daten der Applikation eingegeben werden. Neben den Grenzwerten für Druck und Temperatur können hier auch der gewünschte Prozessanschluss, die Einbaulage und die Genauigkeit spezifiziert werden.<br />In Schritt vier bis sechs sind dann weitere Ausstattungsmerkmale, Materialien und geforderte Zulassungen selektierbar.<br />Im siebten Schritt wird das Ergebnis präsentiert. Dabei wird der Erfüllungsgrad der Anforderungen bewertet und der Grund für eine erfolgte Abwertung benannt.<br />Mit diesen Informationen kann der Nutzer nun das bestmögliche Gerät wählen und auf Wunsch direkt das zugehörige Datenblatt im PDF-Format herunterladen.<br />Zusätzlich enthält das in den Sprachen Englisch und Deutsch bedienbare Tool auch ein ausführliches Glossar, in dem Spezialbegriffe erklärt werden.<br />Weitere Informationen zu diesem Thema erhalten Sie bei:<br />Meister Strömungstechnik GmbH<br />Im Gewerbegebiet 2<br />63831 Wiesen<br />Telefon: 06096-97 20-0<br />Fax: 06096-97 20-30<br />E-Mail: [sales@meister-flow.com](mailto:sales@meister-flow.com)<br />Internet: [www.meister-flow.com](http://www.meister-flow.com) <br />pth-mediaberatung GmbH<br />Paul-Thomas Hinkel<br />Friedrich-Bergius-Straße 20<br />97076 Würzburg<br />Telefon: 0931-32 93 0-0<br />Telefax: 0931-32 93 0-16<br />E-Mail: [tq@mediaberatung.de](mailto:tq@mediaberatung.de) <br />Internet: [www.mediaberatung.de](http://www.mediaberatung.de) <br /><img alt="Small image placeholder"/>

### Pressekontakt

Meister Strömungstechnik

63831 Wiesen

[tq@mediaberatung.de](mailto:tq@mediaberatung.de)

### Firmenkontakt

Meister Strömungstechnik

63831 Wiesen

[tq@mediaberatung.de](mailto:tq@mediaberatung.de)

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage