

ÜBERSICHTSBLATT

T 3000-1

Auswahlkriterien für Differenzdruck-, Volumenstrom- und Kombinationsregler

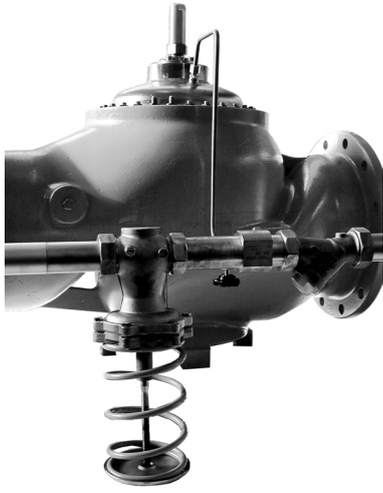
Bauart 42



Regler ohne Hilfsenergie

Differenzdruck-, Volumenstrom- und Kombinationsregler

Auswahlkriterien · Blatt 1

| Sie suchen Druckregler für ... | SAMSON bietet Ihnen dafür folgende Geräte ... | | |
|---|--|---|---|
| Verfahrenstechnische Anlagen | • | • | • |
| Industr. Energieträgernetze, incl. Luftnetze | • | • | • |
| Heizungs-, Lüftungs-, Klimatechnik | • | • | • |
| Fernwärme | • | | • |
| Direkter Anschluss | • | | • |
| Indirekter Anschluss | • | | • |
| Edelstahl | möglich | möglich | möglich |
| Regelfunktion | Differenzdruckregelung | Differenzdruckregelung – Überströmer – | Volumenstromregelung |
| Weitere Informationen zur DIN geprüften Ausführung für die jeweilige Gruppe finden Sie im zugehörigen Typenblatt. | | | |
| <p>Für alle hier aufgeführten Anwendungsfälle bietet SAMSON den hilfsgesteuerten Universal-Regler Typ 2334 an. Details zu dem Regler finden Sie in Typenblatt ▶ T 3210.</p>  |  <p>Typ 42-24 · vgl. ▶ T 3003</p>  <p>Typ 42-28 · vgl. ▶ T 3003</p> |  <p>Typ 42-20 · vgl. ▶ T 3007</p>  <p>Typ 42-25 · vgl. ▶ T 3007</p>  <p>Typ 42-10 RS · vgl. ▶ T 3009</p> |  <p>Typ 42-36 · vgl. ▶ T 3015</p> |

SAMSON bietet Ihnen dafür folgende Geräte ...

| | | | | |
|--|---|---|--|---|
| | • | • | • | • |
| | • | • | • | • |
| | • | • | • | • |
| | • | | | |
| | • | • | | • |
| | möglich | | | |
| | Differenzdruck- und Volumenstromregelung | Differenzdruckregler mit Volumenstrombegrenzung | Temperatur- und Differenzdruck- und/oder Volumenstromregelung | Temperatur- und Volumenstromregelung |
| | | |  |  |
| |  Typ 42-37 · vgl. ▶ T 3017  Typ 42-39 · vgl. ▶ T 3017 |  Typ 42-34 · vgl. ▶ T 3013  Typ 42-38 · vgl. ▶ T 3013 |  Typ 42-36 DoT · vgl. ▶ T 3019  Typ 42-37 DoT · vgl. ▶ T 3019 weitere Geräte: Typ 42-24 DoT, 42-28 DoT, 42-39 DoT · vgl. ▶ T 3019 |  Typ 42-36 E · vgl. ▶ T 3018 |

