Auswahlkriterien für Differenzdruck-, Volumenstrom- und Kombinationsregler



Bauart 42



Regler ohne Hilfsenergie

Differenzdruck-, Volumenstrom- und Kombinationsregler

Auswahlkriterien Blatt 1 Sie suchen Regler für ... SAMSON bietet Ihnen dafür folgende Geräte ... Verfahrenstechnische Anlagen Industrielle Energieträgernetze Heizungs-, Lüftungs-, Klimatechnik Fernwärme Direkter Anschluss Indirekter Anschluss Edelstahl möglich Edelstahl möglich Edelstahl möglich Differenzdruckregelung Differenzdruckregelung Volumenstromregelung - Überströmer -Weitere Informationen zur DIN geprüften Ausführung für die jeweilige Gruppe finden Sie im zugehörigen Typenblatt. Für alle hier aufgeführten Anwendungsfälle bietet SAMSON den hilfsgesteuerten Universal-Regler Typ 2334 an. Details zu dem Regler finden Sie in Typenblatt T 3210. Typ 42-20 · siehe T 3007 Typ 42-36 · siehe T 3015 Typ 42-24 · siehe T 3003 Universal-Regler Typ 2334 · siehe T 3210 Eine nähere Beschreibung der membranentlasteten Ausführung der Ventile Typ 2422 und Typ 42-25 · siehe T 3007 Typ 2423 finden Sie in T 2650. weitere Geräte:





Typ 42-28 · siehe T 3003 weitere Geräte: Typ 42-14, Typ 42-18 siehe T 3001



Typ 42-10 RS · siehe T 3009

T 3000-1 2

Auswahlkriterien · Blatt 2

•	•	•	•	
•	•	•	•	
•	•	•	•	•
•				•
•	•		•	
Edelstahl möglich				
Differenzdruck- und Volumenstromregelung	Differenzdruck- und Volumenstrom- begrenzung	Temperatur- und Diffe- renzdruck- und/oder Volumenstromregelung	Temperatur- und Volumenstromregelung	Temperatur-, Differenzdruck- und Volumenstromregelung
		<u>DIN</u> Gepruft	<u>DIN</u> Gepruft	<u>DIN</u>
Typ 42-39 · siehe T 3017	Typ 42-34 · siehe T 3013 Typ 42-38 · siehe T 3013	Typ 42-36 DoT siehe T 3019 Typ 42-37 DoT · siehe T 3019 weitere Geräte: Typ 42-14 DoT, 42-24 DoT, 42-28 DoT, 42-39 DoT · siehe T 3019	Typ 42-36 E · siehe T 3018	Stellantrieb Typ 3374 siehe T 3018 Typ 42-37 E siehe T 3018 Typ 42-39 E siehe T 3018

3 T 3000-1

