













# Regler ohne Hilfsenergie

## Druckregler

### Auswahlkriterien · Blatt 1/3














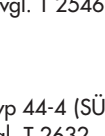



Sie suchen Druckregler für ...	SAMSON bietet dafür folgende Geräte ...		
Verfahrenstechnische Anlagen Tiefemperaturtechnik	•	•	
Industr. Energieträgernetze, incl. Luftnetze Heizung-, Lüftung-, Klimatechnik Fernwärme	•	•	• (Dampf)
Lebensmittel- und Pharmaindustrie, FDA-konform	•	•	
Buntmetallfrei	•	möglich	
Edelstahl	•/möglich	•/möglich	
Bauteilgeprüft · Sicherheitsausführung			
<b>Druckminderer</b>	 Typ 41-23 <sup>2)</sup> vgl. T 2512   Typ 2405/ Typ 2407 vgl. T 2520/ T 2524	 Typ M 44-2 <sup>2)</sup> vgl. T 2530   Typ 44-0 B <sup>2)</sup> vgl. T 2628   Typ 44-1 B <sup>2)</sup> vgl. T 2626	 Typ 2434 <sup>1)</sup> · vgl. T 2504
<b>Überströmventile</b>	 Typ 41-73 <sup>2)</sup> vgl. T 2517   Typ 2406/ Typ 2408 vgl. T 2522/ T 2528	 Typ M 44-7 <sup>2)</sup> vgl. T 2532   Typ 44-6 B <sup>2)</sup> T 2626	
<b>Sicherheitsventil und Druckbegrenzer mit/ohne Druckregler</b>			
<b>Druckaufbau- und Überströmregler</b>			

<sup>1)</sup> mit externer Hilfsenergie Druckluft zur Sollwerteneinstellung











<sup>2)</sup> Sonderausführung mit externer Hilfsenergie zur Sollwerteneinstellung lieferbar

Auswahlkriterien · Blatt 2/3

SAMSON bietet dafür folgende Geräte ...

		•		•
		•	•	•
		•	•	•
		•	•	•
	•			
	•/möglich	möglich		möglich
		möglich		möglich
			TÜV-bauteilgeprüft	
 <p>Typ 2371-11 · vgl. T 2640</p>	 <p>Typ 2334 (Druckminderer) vgl. T 3210</p>	 <p>Typ 33-1 (SAV) vgl. T 2551</p>  <p>Typ 36-3 (SAV) vgl. T 2546</p>  <p>Typ 44-9 (SAV) vgl. T 2630</p>  <p>Typ 44-3 (SAV) vgl. T 2623</p>	 <p>Typ 2333 vgl. T 2552</p>  <p>Typ 2422/2424 vgl. T 2547</p>	
 <p>Typ 2371-00 · vgl. T 2642</p>	 <p>Typ 2334 (Überströmventil) vgl. T 3210</p>	 <p>Typ 33-7 (SÜV) vgl. T 2551</p>  <p>Typ 36-8 (SÜV) vgl. T 2546</p>  <p>Typ 44-8 (SÜV) vgl. T 2723</p>  <p>Typ 44-4 (SÜV) vgl. T 2632</p>	 <p>Typ 2335 vgl. T 2552</p>  <p>Typ 2422/2425 vgl. T 2549</p>	
			 <p>Typ 2401 · vgl. T 2519</p>	

**Auswahlkriterien · Blatt 3/3**

Sie suchen Druckregler für ...	SAMSON bietet dafür folgende Geräte ...		
Verfahrenstechnische Anlagen		•	
Tiefemperaturtechnik			•
Industr. Energieträgernetze, incl. Luftnetze	•		
Heizung-, Lüftung-, Klimatechnik	•		
Fernwärme			
Lebensmittel- und Pharmaindustrie, FDA-konform			
Buntmetallfrei		•	
Edelstahl		•	•/möglich
Bauteilgeprüft · Sicherheitsausführung			baumustergeprüft
Korrosive Medien		•	
<b>Druckminderer</b>	 Typ 44-2 vgl. T 2623   Typ 50 ES/EM vgl. T 2555	 Typ 2373 · vgl. T 2534	 Typ 2357-1, Typ 2357-6 vgl. T 2557   Typ 2357-11 vgl. T 2560
<b>Überströmventile</b>	 Typ 44-7 · vgl. T 2723	 Typ 2375 · vgl. T 2536	 Typ 2357-7, Typ 2357-2 vgl. T 2557   Typ 2357-21 vgl. T 2560
<b>Sicherheitsventil und Druckbegrenzer mit/ohne Druckregler</b>			
<b>Druckaufbau- und Überströmregler</b>			 Typ 2357-3 vgl. T 2559 Typ 2357-31 vgl. T 2558 Typ 2357-11/21 vgl. T 2560

