ÜBERSICHTSBLATT





Temperaturregler ohne Hilfsenergie





Regler ohne Hilfsenergie

Temperaturregler

Auswahlkriterien · Blatt 1

VarIndustrielle Energiträgemetze • • • Heitzungs, Liffungs, Klimotechnik • • • • Fernwärne • • • • • • Durchflussvossserenwärner • </th <th>Sie suchen Temperaturregler für</th> <th colspan="8">. SAMSON bietet Ihnen dafür folgende Geräte</th>	Sie suchen Temperaturregler für	. SAMSON bietet Ihnen dafür folgende Geräte							
Heizungs-, Lüflungs-, Klimatechnik Ferrwärme ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Verfahrenstechnische Anlagen	•							
Fernwärme Nennweite/Anschlussgröße, max. bis DN 250 bis DN 50 bis G 1 bis DN 15 buntmetallfrei möglich buntmetallfrei möglich heizen heizen bis DN 250 bis DN 15 buntmetallfrei möglich heizen heizen bis DN 15 buntmetallfrei möglich heizen heizen bis DN 15 buntmetallfrei möglich heizen heizen bis DN 15 buntmetallfrei möglich heizen bis DN 15 buntmetallfrei möglich heizen bis DN 15 buntmetallfrei möglich heizen bis DN 15 bis DN 15 buntmetallfrei möglich heizen bis DN 15 bis DN 15 buntmetallfrei möglich buntmetallfrei möglich beizen bis DN 15 buntmetallfrei möglich beizen bis DN 15 bis DN 15 buntmetallfrei möglich beizen bis DN 15 buntmetallfrei möglich beizen bis DN 15 buntmetallfrei möglich buntmetallfrei m	Industrielle Energieträgernetze	•	•	•					
Nennweite/Anschlussgröße, max. Nennweite/Anschlussgröße, max.	Heizungs-, Lüftungs-, Klimatechnik	•	•	•	•				
Nähere Informationen zur DIN geprüfen Ausführung für die jeweilige Gruppe finden Sie im zugehörigen Typenblatt. Dis DN 250 bis DN 50 bis G1 bis DN 15 bis DN 15 buntmetallfrei möglich buntmetallfrei möglich heizen heizen heizen heizen	Fernwärme	•	•		•				
buntmetallfrei möglich heizen buntmetallfrei möglich heizen buntmetallfrei möglich heizen buntmetallfrei möglich heizen beizen beizen	Durchflusswassererwärmer	•	•		•				
Nähere Informationen zur DIN geprüften Ausführung für die jeweilige Gruppe finden Sie im zugehörigen Typenblatt. Nighere Informationen zur DIN geprüften Ausführung für die jeweilige Gruppe finden Sie im zugehörigen Typenblatt. Typ 43-2 N vgl. ▶ T 2121 Typ 43-5 vgl. ▶ T 2172	Nennweite/Anschlussgröße, max.	bis DN 250	bis DN 50	bis G 1	bis DN 15				
Nöhere Informationen zur DIN ge- prüften Ausführung für die jeweilige Gruppe finden Sie im zugehörigen Typenblatt. Nöhere Informationen zur DIN ge- prüften Ausführung für die jeweilige Gruppe finden Sie im zugehörigen Typenblatt. Typ 43-2 N vgl. ▶ T 2121 Typ 43-5 vgl. ▶ T 2172		buntmetallfrei möglich	buntmetallfrei möglich	buntmetallfrei möglich	buntmetallfrei möglich				
Nähere Informationen zur DIN geprüften Ausführung für die jeweilige Gruppe finden Sie im zugehörigen Typenblatt. Typ 4 vgl. ▶ T 2121 Typ 43-5 vgl. ▶ T 2172		heizen	heizen	heizen	heizen				
Nähere Informationen zur DIN geprüften Ausführung für die jeweilige Gruppe finden Sie im zugehörigen Typenblatt. Typ 4 vgl. ▶ T 2121 Typ 43-5 vgl. ▶ T 2172		DIN	Geprüft	Geprüft	Geprüft				
Nähere Informationen zur DIN ge- prüften Ausführung für die jeweilige Gruppe finden Sie im zugehörigen Typ 4 vgl. ▶ T 2121 Typ 43-2 N vgl. ▶ T 2186 Typ 43-5 vgl. ▶ T 2172		Typ 1	Typ 43-2	Typ 43-1	Typ 43-8/43-8 N				
prüften Ausführung für die jeweilige Gruppe finden Sie im zugehörigen Typenblatt. Typ 43-2 N vgl. ▶ T 2121 Typ 43-5 vgl. ▶ T 2172		vgl. ► T 2111	vgl. ▶ T 2171	vgl. ▶ T 2171	vgl. ▶ T 2178				
Typ 43-7 vgl. ▶ T 2172	prüften Ausführung für die jeweilige Gruppe finden Sie im zugehörigen	Typ 4 vgl. ▶ T 2121	Typ 43-2 N vgl. ▶ T 2186	Typ 43-5 vgl. ▶ T 2172					
ygl. ► T 2172			Top 42.7						
			vgl. ► T 2172						

2 T 2010-1

Auswahlkriterien · Blatt 2

•	_	•		
•	•	•	•	Sicherheitstechnik
•	•			Sichemensiechnik
bis DN 150	bis DN 50	bis DN 250	bis DN 50/G 1	bis DN 150
buntmetallfrei möglich		buntmetallfrei möglich	buntmetallfrei möglich	
mischen/verteilen	mischen/verteilen	kühlen	kühlen	
Typ 9 vgl. ▶ T 2133	Typ 43-3 vgl. ▶ T 2173	Typ 4u vgl. ▶ T 2123	Typ 43-6 vgl. ▶ T 2172	Typ 2212 (STB) vgl. ► T 2046
				Typ 2439 (STB) vgl. ▶ T 2185
				Typ 2213 (STW) vgl. ▶ T 2043
				Typ 2403 (STW) vgl. ▶ T 2183

T 2010-1 3