

XtremeFLEX® STAT Silikonheizbänder mit einstellbarem Thermostatregler

Produkt Highlights

- ✓ Integrierter einstellbarer Thermostatregler
- ✓ Geeignet für eine Vielzahl von Anwendungen:
 - Prozesstemperaturregelung
 - Enteisung
 - Ergänzungsheizung
- ✓ Außergewöhnliche Flexibilität, Haltbarkeit und Gleichförmigkeit der Heizung
- ✓ Schnelles Aufheizen und schnelle thermische Reaktion



Technische Daten:

- Einstellbarer Thermostat: 10 bis 218 °C (50 bis 425 °F)*
- Maximale Einsatztemperatur 232°C (450°F)
- Mit feuchtigkeits- und chemikalienbeständigem Silikon extrudierter Außenmantel
- Uniformes, glasfaserverstärktes in Serpentinaufwicklung gewundenes Mehrstrang-Heizelement
- Leistungsdichte: 0,009 Watt/mm² (6,0 Watt/ft²)
- 2 m langes Netzkabel mit:
 - 120 VAC: Standard 2-poliger NEMA 1-15 Stecker
 - 240 VAC: blanker Drahtanschluss
- Geeignet für den Einsatz auf elektrisch leitenden Oberflächen
- IP-Schutzart: IP54

Bestellangaben:

HSTAT:

Celsius-Etikett-Option: Fügen Sie ein „-C“ am Ende der Teilenummer hinzu.

Breite mm (Zoll)	Länge m (Fuß)	gesamt Watt	Teile-Nr. 120 VAC:	Teile-Nr. 240 VAC (Kein Stecker)
13 (0,5)	0,6 (2)	72	HSTAT051002:	HSTAT052002:
13 (0,5)	1,2 (4)	144	HSTAT051004:	HSTAT052004:
13 (0,5)	1,8 (6)	216	HSTAT051006:	HSTAT052006:
13 (0,5)	2,4 (8)	288	HSTAT051008:	HSTAT052008:
13 (0,5)	3,1 (10)	360	HSTAT051010:	HSTAT052010:
25 (1,0)	0,6 (2)	144	HSTAT101002:	HSTAT102002:
25 (1,0)	1,2 (4)	288	HSTAT101004:	HSTAT102004:
25 (1,0)	1,8 (6)	432	HSTAT101006:	HSTAT102006:
25 (1,0)	2,4 (8)	576	HSTAT101008:	HSTAT102008:
25 (1,0)	3,1 (10)	720	HSTAT101010:	HSTAT102010:
51 (2,0)	0,6 (2)	288	HSTAT201002:	HSTAT202002:
51 (2,0)	1,2 (4)	576	HSTAT201004:	HSTAT202004:
51 (2,0)	1,8 (6)	864	HSTAT201006:	HSTAT202006:
51 (2,0)	2,4 (8)	1152	HSTAT201008:	HSTAT202008:
51 (2,0)	3,1 (10)	1440	HSTAT201010:	HSTAT202010:
76 (3,0)	0,6 (2)	432	HSTAT301002:	HSTAT302002:
76 (3,0)	1,2 (4)	864	HSTAT301004:	HSTAT302004:
76 (3,0)	1,8 (6)	1296	HSTAT301006:	HSTAT302006:
76 (3,0)	2,4 (8)	1440	HSTAT301008:	HSTAT302008:
76 (3,0)	3,1 (10)	1440/1800"	HSTAT301010:	HSTAT302010:

Bei 240-VAC-Modellen ist der Stecker nicht inbegriffen

* Wenn eine präzise Temperaturregelung für Ihre Anwendung erforderlich ist, bitte kontaktieren Sie uns oder Ihren lokalen Händler für Anwendungsunterstützung und Produktlösungen.



Kurzes Video:

Schnelle Heizung

- Ventile
- Rohre
- Lager
- Pumpen
- Gasrohre
- Filtergehäuse
- Aktuatoren
- Und vieles mehr!

Klebeband

Stellt engen Kontakt mit der zu erwärmenden Oberfläche her. Für Heizbänder unbedingt erforderlich!

Teile-Nummer	Material	Breite	Länge	Temperatur Grenze
		mm (Zoll)	M (Yard)	
PSAT36A:	Glasfaser	13 (0,5)	32,9 (36)	176 °C (350 °F)
AAT260:	Aluminium	51 (2,0)	54,8 (60)	176 °C (350 °F)
AAT2180:	Aluminium	51 (2,0)	54,8 (60)	288 °C (550 °F)