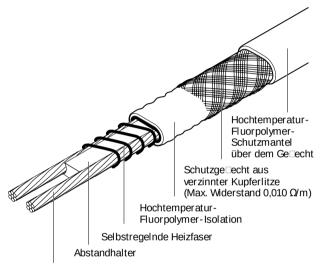


Raychem XTV Sel bSiregel noteSHeizband 🖘

Heizbandauf bau



Elektrische Beheizung für Anwendungen zum Halten der Prozesstemperaturen bis zu 121 ºC, die der Dampfspülung ausgesetzt werden können.

Die XTV-Familie der selbstregelnden Heizbänder mit paralleler Stromzuführung wird zum Halten der Prozesstemperaturen an Rohren und Behältern eingesetzt.

Sie kann auch zum Frostschutz an großen Rohren und zu beheizenden Ober Lächen eingesetzt werden sowie für Anwendungen, die hohe Einsatztemperaturen erfordern.

2,3 mm² vernickelter Kupferleiter

anwendung

3	
Bereichsklassi □zierung	Ex-Bereich, Zone 1, Zone 2 (Gas), Zone 21, Zone 22 (Staub) Nicht-Ex-Bereich
Beheizte Ober □äche	Unlegierter Stahl Edelstahl Lackierte und unlackierte Metalle
Chemische Beständigkeit	Organische Verbindungen und korrosive Chemikalien Bei Fragen zur chemischen Beständigkeit setzen Sie sich bitte mit Ihrer Pentair-Vertretung in Verbindung.
bet r iebsspannung	
	AC 230 V (Daten zu anderen Spannungen erhalten Sie von Ihrer zuständigen Pentair-Vertretung.)
zul assungen	
	Die XTV-Heizbänder sind für den Einsatz in Ex-Bereichen durch die PTB und Baseefa Ltd zugelassen. PTB 09 ATEX 1118 X und Baseefa06ATEX0184X Il 2G Ex e II T* und Il 2D Ex tD A21 IP66 T* IECEx PTB 09.0059X und IECEx BAS 06.0044X Ex e II T* und Ex tD A21 IP66 T* *Siehe Zulassungshinweise
	Heizbänder der XTV-Familie sind durch den DNV für Anwendungen auf Schiffen und seegehenden Bohrinseln zugelassen. DNV-Zerti □kat Nr. E-8934 Die Produkte verfügen auch über die erforderlichen Zulassungen für den Einsatz in Kasachstan, Russland und anderen Ländern. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen Vertreter von Pentair vor Ort.

t ecHniscHe dat en

t ecHniscHe dat en						
Maximale Halte- oder Einsatztemperatur	121°C					
(dauernd eingeschaltet)						
Max. Einsatztemperatur (intermittierend	250°C (20 bar Sattdampf)					
eingeschaltet)	Maximal kumulativ: 1000 Stunden					
Temperaturklassi□zierung	T2 20XTV2-CT-T2 T3: 4XTV2-CT-T3, 8XTV2-CT-T3, 12XTV2-CT-T3, 15XTV2-CT-T3:T3					
Systembasierter Ansatz*	T3-T6 *Die Zulassung der Raychem XTV-Heizbänder wird entweder anhand der Prinzipien der stabilisierten Bauart ermittelt (systembasierter Klassi⊡zierungsansatz) oder aufgrund der Verwendung von Temperaturbegrenzern für die angegebenen Temperaturklassi⊡zierungen gewährleistet. Verwenden Sie dazu die TraceCalc-Software, oder wenden Sie sich an Pentair.					
Minimale Montagetemperatur	-60°C					
Minimaler Biegeradius	bei 20ºC: 13 mm bei -60ºC: 51 mm					
Heiznennl eist ung						
Leistungsabgabe bei AC 230 Vauf gedämmten Stahlrohren	A 20XTV2-CT-T2 B 15XTV2-CT-T3 C 12XTV2-CT-T3 D 8XTV2-CT-T3 E 4XTV2-CT-T3 50 40 20 10 E 4 Rohrtemperatur (°C)					

4XTV2-CT-T3 8XTV2-CT-T3 12XTV2-CT-T3 15XTV2-CT-T3 20XTV2-CT-T2

Leistungsabgabe (W/m bei 10 °C)	12	25	38	47	63
abmessungen (nominal) und gewicHt					
Dicke (mm)	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
Breite (mm)	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7
Gewicht (g/m)	170	170	170	170	170

max. Heizkreislänge bei sicHer ungsaut omat en mit c-cHarakt er ist ik gemäss en 60898

Elektrische Absicherung	Einschalt_ temperatur	Max. Heizbandlänge pro Heizkreis (m)				
16 A	–20°C	145	90	65	55	40
	+10°C	170	105	75	60	45
25 A	–20°C	225	145	105	85	65
	+10°C	245	165	120	95	70
32 A	−20°C	245	175	135	105	80
	+10°C	245	175	140	125	90
40 A	–20°C	245	175	140	135	110
	+10°C	245	175	140	135	110

Die oben aufgeführten Zahlen gelten nur zur Abschätzung der Heizkreislänge. Detailliertere Informationen erhalten Sie mit der Pentair TraceCalc-Software oder wenden Sie sich bitte an Ihre zuständige Pentair-Vertretung. Pentair schreibt den Einsatz eines Fehlerstrom-Schutzschalters 30 mA vor, um ein Maximum an Sicherheit und Brandschutz sicherzustellen. Bei betriebsbedingt hohen Ableitströmen wird für einstellbare Geräte ein Auslösepegel von 30 mA über der konstruktionsbedingten kapazitiven Ableiteigenschaft des Heizbands empfohlen, die vom Hersteller angegeben wurde. Alternativ kann für nicht-einstellbare Geräte ein FI mit maximal 300 mA verwendet werden. Die Auslösesicherheit ist dann rechnerisch nachzuweisen.

best el l infor mationen

Bestellbezeichnung	4XTV2-CT-T3	8XTV2-CT-T3	12XTV2-CT-T3	15XTV2-CT-T3	20XTV2-CT-T2
Bestellnummer	P000001667	P000001670	P000001673	P000001675	P000001677

komponenten

Pentair bietet ein komplettes Zubehörprogramm für Anschlüsse, Anschlussgarnituren und Endabschlüsse. Dieses Zubehör muss zur Sicherstellung der einwandfreien Funktion des Produkts und der Einhaltung der elektrischen Vorschriften verwendet werden.



WWW.PENTAIRTHERWALDE

DEuTscHLAND

Tel. 0800 1818205 Fax 0800 1818204 salesde@pentair.com ÖsTERREICH

Tel. +43 (2236) 860077 Fax +43 (2236) 860077-5 info-ptm-at @pentair.com scHWEz/sulssE

Tel. +41 (41) 766 30 80 Fax +41 (41) 766 30 81 info-ptm-ch@pentair.com

Alle Pentair-Marken und -Logos sind Eigentum von Pentair. Andere Marken und Produktnamen sind Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Eigentümer. Änderungen an Produkten und Spezifikationen durch technischen Fortschritt und Verbesserungen vorbehalten.

Pentair verpflichtet sich der Chancengleichheit aller Mitarbeiter.

© 2013-2015 Pentair.