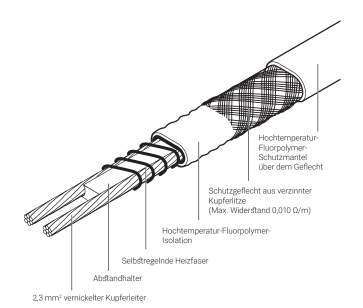


# SELBSTREGELNDES HEIZBAND 🔂



#### **HEIZBANDAUFBAU**

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

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

Sie kann auch zum Frostschutz an Rohrleitungen mit großer Nennweite und zu beheizenden Oberflächen eingesetzt werden sowie für Anwendungen, die hohe Einsatztemperaturen erfordern.

#### **ANWENDUNG**

Bereichsklassifizierung Ex-Bereich, Zone 1, Zone 2 (Gas), Zone 21, Zone 22 (Staub)

Nicht-Ex-Bereich

Beheizte Oberfläche 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 nVent-Vertretung in

Verbindung.

# **BETRIEBSSPANNUNG**

AC 230 V (Daten zu anderen Spannungen erhalten Sie von Ihrer zuständigen nVent-Vertretung.)

# **ZULASSUNGEN**

Die XTV-Heizbänder sind für den Einsatz in Ex-Bereichen durch die PTB und Baseefa Ltd zugelassen.

PTB 09 ATEX 1118 X und Baseefa06ATEX0184X

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-Zertifikat Nr. E-11565.

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 nVent vor Ort.

Raychem-DS-DOC2210-XTV-DE-1805 nVent.com | 1

#### **TECHNISCHE DATEN**

Maximale Halte- oder Einsatztemperatur

(dauernd eingeschaltet)

121 °C

Max. Einsatztemperatur

250 °C (\*)

(intermittierend eingeschaltet) Maximal kumulativ: 1000 Stunden

(\*) Die Maximaltemperatur von 250 °C gilt für alle Produkte mit dem Aufdruck "MAX

INTERMITTENT EXPOSURE 250C".

Temperaturklassifizierung

T2: 20XTV2-CT-T2

T3: 4XTV2-CT-T3, 8XTV2-CT-T3, 12XTV2-CT-T3, 15XTV2-CT-T3

Systembasierter Ansatz\*

T3-T6
\*Die Zulassung der RAYCHEM XTV-Heizbänder wird entweder anhand der Prinzipien der stabilisierten Bauart ermittelt (systembasierter Klassifizierungsansatz) oder

aufgrund der Verwendung von Temperaturbegrenzern für die angegebenen Temperaturklassifizierungen gewährleistet. Verwenden Sie dazu die TraceCalc-

Software, oder wenden Sie sich an nVent.

Minimale Montagetemperatur

-60 °C

Minimaler Biegeradius

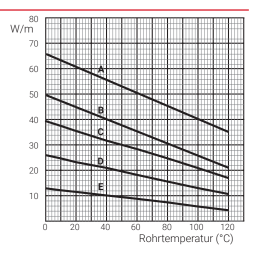
bei 20 °C: 13 mm bei -60 °C: 51 mm

### **HEIZNENNLEISTUNG**

Leistungsabgabe bei AC 230 V auf gedämmten Stahlrohren

A 20XTV2-CT-T2
B 15XTV2-CT-T3
C 12XTV2-CT-T3
D 8XTV2-CT-T3

**4XTV2-CT-T3** 



	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 SICHERUNGSAUTOMATEN MIT C-CHARAKTERISTIK 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		

sychem-DS-D0C2210-XTV-DE-1805 nVent.com | 2

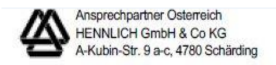
Die oben aufgeführten Zahlen gelten nur zur Abschätzung der Heizkreislänge. Detailliertere Informationen erhalten Sie mit der nVent TraceCalc-Software oder wenden Sie sich bitte an Ihre zuständige nVent-Vertretung. nVent schreibt den Einsatz eines Fehlerstrom-Schutzschalters 30 mA vor, um ein Maximum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

#### **BESTELLINFORMATIONEN**

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

#### **KOMPONENTEN**

nVent 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.



Tel. 07712 3163-0, Fax DW 24 e-mail: elektrowaerme@hennlich.at http://www.hennlich.at



Unser starkes Markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER