

CÂBLE CHAUFFANT AUTORÉGULANT XTV



Les câbles chauffants de traçage électrique autorégulants nVent RAYCHEM XTV assurent la mise hors gel des conduits et des cuves qui nécessitent un nettoyage à la vapeur et le maintien de la température de process, jusqu'à 250-°F/121-°C. Ils résistent à une exposition intermittente pouvant atteindre 482-°F/250-°C. La gaine extérieure en polymère fluoré (-CT) offre une résistance chimique élevée contre les agents organiques et produits corrosifs.

FEATURES

Conception simplifiée dans les zones à risque d'explosion-: T2 et T3-T6 d'après une approche système

Circuits plus longs grâce à l'utilisation de conducteurs d'une section plus grande

Installation rapide-: se coupe à la longueur requise, chevauchements multiples autorisés, repères métriques, kits de raccordement conviviaux

Fonctionnement sûr et efficace-: sans surchauffe, températures de conduite uniformes, technologie éco-énergétique

Fiabilité et longue durée de vie : 10 year product warranty available, maintenance free

SPECIFICATIONS

Max Maintain or Continuous Exposure Temperature, Power On:	121-°C
Tension d'alimentation:	200 - 277-V
Max Intermittent Exposure Temperature, Power On/Off:	250-°C
Nombre maximal d'heures cumulées pour l'exposition intermittente:	1000-h
Type de chemin de terre:	Tresse
Type de zone:	Non-Hazardous; Hazardous
Matériau de gaine extérieure:	Polymère fluoré haute température

Référence catalogue	Nom de l'article	Nominal Power Output @ 10°C, 230V
P000001669	5XTV2-CT-T3	16 W/m
P000001672	10XTV2-CT-T3	33 W/m
P000001675	15XTV2-CT-T3	47 W/m
P000001677	20XTV2-CT-T2	63 W/m

AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés conformément aux consignes figurant dans les fiches d'instructions et les documents de formation des produits nVent. Les fiches d'instructions sont disponibles à l'adresse suivante: www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une mauvaise installation, une utilisation incorrecte, une application erronée ou toute autre forme de non-respect scrupuleux des instructions et avertissements de nVent peuvent entraîner un dysfonctionnement du produit, des dommages matériels, des lésions corporelles graves et le décès et/ou annuler votre garantie.

Amérique du Nord

Tel +1.800.545.6258

Fax +1.800.527.5703

thermal.info@nvent.com

Europe, Middle East, Africa

Tel +32.16.213.511

Fax +32.16.213.604

thermal.info@nvent.com

Asie Pacifique

Tel +86.21.2412.1688

Fax +86.21.5426.3167

cn.thermal.info@nvent.com

Amérique latine

Tel +1.713.868.4800

Fax +1.713.868.2333

thermal.info@nvent.com



Our powerful portfolio of brands:
nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF
TRACER

© 2023 nVent. All nVent marks and logos are owned or licensed by nVent Services GmbH or its affiliates. All other trademarks are the property of their respective owners.

nVent reserves the right to change specifications without notice.