

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Abmessungen (in mm)

CS-150-2.5-PI: Gesamtlänge ~120 mm, Ø ~17 mm

CS-150-6-PI: Gesamtlänge ~120 mm, Ø ~26 mm

CS-150-25-PI: Gesamtlänge ~135 mm, Ø ~35 mm

Technische Daten

	CS-150-2.5-PI	CS-150-6-PI	CS-150-25-PI
Max. Betriebstemperatur	200 °C Dauerbetrieb, (260 °C kurzzeitig)		
Min. Montagetemperatur	-50 °C		
Max. Betriebsspannung (U0/U)	450/750 V AC nominal		
Max. Betriebsstrom	Nur durch das verwendete Heizkabel begrenzt		
Heizkabel/Kaltleiter	Bis zu 2.5 mm ²	4 bis 6 mm ²	10 bis 25 mm ²

ZULASSUNGEN

Für den Einsatz in normalen und Ex-gefährdeten Bereichen der Zone 1 und Zone 2 (Gas), Zone 21 und Zone 22 (Staub)

Temperaturklasse

Die Temperaturklassifizierung wird durch das Gesamtsystem bestimmt.

Produktzertifizierung



Weitere Einzelheiten zu Produktzertifizierungen, Zulassungen und Bedingungen für den sicheren Gebrauch finden Sie in der Installationsanleitung unter www.chemelex.com.

BESTELLINFORMATIONEN

Bestellbezeichnung	CS-150-2.5-PI	CS-150-6-PI	CS-150-25-PI
Bestellnummer (Gewicht)	1244-000586 (0.1 kg)	1244-000588 (0.2 kg)	1244-000587 (0.3 kg)

Zubehör

Anschlusskabelverschraubung (ein Stück pro Stück Kaltkabelanschluss; separat zu bestellen)	C20-PI-PA-KIT Ex-zugelassene Verschraubung, PA, bis -40 °C
	C20-PI-M0-KIT Ex-zugelassene Verschraubung, Messing vernickelt, bis -55 °C (zu verwenden mit Gehäusen mit integrierter Erdungsplatte oder mit Erdungsglasche)

Deutschland

Tel 0800 181 82 05

SalesDE@chemelex.com

Österreich

Tel 0800 29 74 10

SalesAT@chemelex.com

Schweiz

Tel +41 (41) 766 30 80

Fax +41 (41) 766 30 81

infoCH@chemelex.com

chemelex
excellence is everything

Raychem Tracer Pyrotenax Nuheat

©2025 Chemelex. Alle Marken und Logos von Chemelex sind Eigentum von oder lizenziert durch Chemelex Europe GmbH oder seine Tochtergesellschaften. Alle übrigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Chemelex behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.

RAYCHEM-DS-EU1415-CS150xxPI-DE-2504

chemelex.com | 2