

POLARIS CYLINDRIQUE



Chauffage de cuve électrique non corrodable

- . 100 % non corrodable
- . Facile à installer
- . Efficacité thermique élevée
- . Pas de corrosion due aux courants vagabonds
- . Installation de mise à la terre de sécurité
- . Câble Braudeflex entièrement flexible
- . Densité en watts faible
- . Gamme de puissances nominales
- . Supports d'accrochage ou entretoises
- . Anti dépôt

Les thermoplongeurs par immersion de cuve industrielle Polaris Cylindrique sont conçus pour être utilisés avec des solutions chimiques agressives lors de manipulations en laboratoire ou lorsque l'espace disponible de la cuve de traitement est très réduit. Le Polaris est fabriqué à base de fluoropolymères à intégrité élevée pour garantir une protection parfaite contre la détérioration et des performances élevées dans les solutions corrosives. L'élément est conçu de façon à permettre l'écoulement libre des liquides sur la surface et à réduire la formation de dépôts solides. Le chauffage est ainsi particulièrement adapté aux solutions sensibles et instables, telles que celles utilisées pour le dépôt autocatalytique de nickel et de cuivre.

Le Polaris est suffisamment petit pour tenir dans les angles ou les gorges de la cuve ; il est ainsi tenu à l'écart des charges de travail encombrantes. À la fois sans interruption et flexible, le câble Braudeflex est facile à installer sur un nouveau site ou un site existant.

D'autres éléments peuvent être utilisés avec le Polaris Cylindrique, notamment un coupe-circuit de faible intensité HPD (dispositif de protection des risques), des régulateurs de température et de niveau, des disjoncteurs et des contacteurs.

Chaque appareil est fourni avec des instructions d'installation claires. Nous sommes toujours prêts à répondre à vos questions.

<i>POLARIS CYLINDRIQUE</i>		<i>GAMME PC (CYLINDRIQUE)</i>	
Puissance KW	Diamètre mm	Hauteur mm	
0,5	80	145	
1	80	222	
1,5	80	325	
2	80	460	
3	80	670	
4	80	920	

