

## BASE CHAUFFANTE

- Carcasse en acier protégeant des éléments blindés, recouverte d'une peinture haute température.
- Isolation thermique par laine de roche haute densité.
- Régulation par thermostat à bulbe unipolaire avec plage 50°C à 300°C. Bouton de réglage directement accessible.
- Capot de connexion déporté.
- Appareil alimenté en 230 V mono.
- Alimentation par câble H07RNF, 2 phases +terre, 1,5 mm<sup>2</sup>, longueur 3 m + prise normalisée.
- Fabrication suivant norme EN 60335-1  
Tolérance sur puissance : +5% -10%  
Courant de fuite < 0,75 mA/kW.
- Fabrication hors standard, nous consulter.



Diamètre (mm)	Hauteur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Stockée	Non stocké
550	80	1800	230 V mono	BASE1800	-
Kit roulette, pour déplacement aisé de la base (option)					ROULETTE1800

## DÉTECTEUR DE NIVEAU

- Applications du détecteur :
  - Une résistance ne devant jamais fonctionner à vide, le contrôleur de niveau permet de couper son alimentation électrique lorsque le niveau critique de liquide est atteint dans le fût.
  - Détecteur utilisé également contre un fonctionnement à vide de la pompe de vidange.
- Pressostat à seuil de commutation pré-réglé à 3 mbar (3 cm de liquide ayant une densité de 1).
- Pouvoir de coupure : 6A 250 Vac.
- Boîtier IP65, protection contre les projections d'eau.
- Tube plongeur : 3 types de protection, selon l'agressivité du produit et sa température d'utilisation : polypropylène (50°C), PVDF ou inox (120°C max).  
Tube longueur 1500 mm, à découper à la longueur voulue.



Détecteur fixé sur le trou d'évent du fût.

Désignation	Matière tube plongeur	Non stockés
Détecteur	Inox	DETECT.INOX
	PVDF	DETECT.PVC
	Polypropylène	DETECT.PPH

## COUVERTURE ISOLANTE POUR FÛT

- Enveloppe isolante permettant de maintenir la température, après chauffage du fût.  
Couverture utilisée en complément de la base chauffante (voir ci-dessous), pour réduire le temps de chauffe.
- Isolation thermique renforcée grâce à une épaisse couche de fibre de verre.
- Face extérieure de forte épaisseur, en Cordura®, résistant aux déchirures.  
Face intérieure en polyester enduite d'une couche de téflon.
- Ouverture prévue pour introduction d'une pompe ou d'un thermomètre, pouvant être rabattue pour limiter les pertes thermiques.
- Sur demande : Couverture pour fûts 25 l, 50 l et 105 litres.



Capacité du fût*	Diamètre Ø (mm)	Hauteur H (mm)	Stockée
200 litres	650	800	DRC200

® : Marque déposée DuPont

\*Volume estimé - informations non contractuelles.

Les caractéristiques de nos produits sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier en fonction de l'évolution technique.