

Thermoréacteurs pour analyses des eaux

- ▶ détermination du phosphate total, du chrome total et autres composants des eaux
- ▶ boues, sols, etc.
- ▶ détermination de la DCO en 30 minutes
- ▶ blocs chauffants en aluminium, boîtier laqué peinture époxy
- ▶ conforme BPL



- **réacteur 9 postes** : 5 températures préprogrammées, sélection par affichage LED, minuterie électronique programmable, livré avec couvercle anti-projections
- **réacteur 16 postes** : entièrement programmable température et temps, livré avec couvercle anti-projections
- **réacteur 25 postes** : 5 températures préprogrammées, sélection par affichage LED, minuterie électronique programmable, livré avec couvercle anti-projections

	réacteur 8 x Ø 16 mm + 1 x Ø 22 mm	réacteur 14 x Ø 16 mm + 2 x Ø 22 mm	réacteur 25 x Ø 16 mm
	températures et temps préprogrammés	entièrement programmable	températures et temps préprogrammés
capacité tubes	8 x Ø16 mm + 1 x Ø22 mm	14 x Ø16 mm + 2 x Ø22 mm	25 x Ø16 mm
température	+70/+100/+120/+150/+160°C ±0,5°C	ambiante à +160°C ±0,5°C	+70/+100/+120/+150/+160°C ±0,5°C
temps de chauffe	+20 à +150°C en moins de 10 min	-	+20 à +150°C en moins de 10 min
minuterie	30 / 60 / 120 min ou en continu	0 à 199 min	30 / 60 / 120 min ou en continu
alarme	alarme sonore en fin de cycle / arrêt auto.	alarme sonore en fin de cycle / arrêt auto.	alarme sonore en fin de cycle / arrêt auto.
régulation de température	préprogrammée	programmable	préprogrammée
affichage	-	affichage digital	-
cloche anti-projections	incluse	en option	incluse
dimensions / poids	135 x 230 x h95 mm / 2 kg	168 x 269 x h110 mm / 3,8 kg	155 x 275 x h95 mm / 3,6 kg
puissance / alimentation	140 W / 230 V	550 W / 230 V	400 W / 230 V
Réacteur thermobloc	PV1609 [1]	PV1616 [2]	PV1625 [3]
accessoires pour tous les modèles			
cloche anti-projections	incluse	PV1631	incluse
cuve Ø22 mm, raccord et bouchon	PV1641	PV1641	PV1641
condenseur et accessoires	PV1642	PV1642	PV1642
portoir 20 tubes Ø14 et Ø16 mm	PV1643	PV1643	PV1643