

Řada HTDH – ohříváč kovových sudů na vyšší teploty

Rovněž řada HTDH kombinuje ohebné topné těleso s účinnou tepelně izolační vrstvou. Je určena pro vyšší teploty, než dovoluje řada HIDH.

Vnější plášť je vyrobený ze skelné tkaniny se silikonovou impregnací. Je v něm vloženo topné těleso a teplotní izolace ze skleněné příze. Rychloupínací nylonové textilní přezky umožňují rychlou a snadnou instalaci.

Termostat má rozsah rozšířený do vyšších teplot – až 220 °C. Je spolu s přírodním kabelem součástí standardních typů.

Vzhledem k vysokému výkonu a provozním teplotám se smí používat pouze na kovových sudech.



Technické parametry

Napájecí napětí	230 Vst
Regulace	kapilárový termostat 20 - 220 °C
Připevnění	rychloupínací přezky
Napájecí kabel	4 m
Třída ochrany	II
Stupeň krytí	IP40
Certifikace	CE

Přehled standardních typů

Objem sudu (l)	Výkon (W)	Délka (mm)	Šířka (mm)	Objednací kód
25	380	1020	400	HTDH380W
50	450	1250	460	HTDH450W
100	700	1650	370	HTDH700W
200	1200	1950	800	HTDH1250W

Zakázková provedení

Zakázková provedení konzultujte s dodavatelem.

