

Popis

Elektrický ohřívák nádrží pro korozivní a jiné kapaliny
Externí elektrický topný systém vybavený elektrickými články Polaris, který může využívat stávající recirkulační a regulační systém nebo může být dodán s čerpadly a regulací teploty.

Malé rozměry a kompaktní konstrukce a kompaktní provedení umožňují umístění vedle procesní nádrže, aniž by zabíraly cenný prostor nebo zasahovaly do pracovních prostor.

Dostupné ve výkonech od 3kW do 24kW

Klíčové vlastnosti

- Ohřev nebo ochlazování silných kyselin
- Lze udržovat "off line", aniž by došlo k narušení hlavního procesu.
- Kompletní systém včetně recirkulačních čerpadel a řízení
- Snižuje zanesení v procesních nádržích

Použití

- moření ocelových svitků, drátů, trubek
- pokovování
- moření a preflux v procesu galvanizace
- letecký průmysl
- chemické obrábění
- sklářský průmysl



Zařízení Electrojet je vybaveno ohříváči Braude Polaris, je navrženo tak, aby stálo vedle procesní nádrže, a lze je používat s oběhovými čerpadly a ovládacími panely Braude nebo je přidat ke stávajícím systémům.

BRAUDE produkty nerezaví

Technická specifikace

rozměry zařízení		výkon	
	6 - 9kW	12 - 18kW	24kW
výška	1080mm	1080mm	1325mm
průměr	400mm	632mm	632mm
vstup	32mm (1"NB)	32mm (nom. 1")	32mm (nom. 1")
výstup	63mm (2"NB)	63mm (nom. 2")	63mm (nom. 2")
vypouštění	32mm (1"NB)	32mm (nom. 1")	32mm (nom. 1")
připojení	šroubení	šroubení	šroubení



Umožňuje umístění vedle procesní nádrže, aniž by zabíral cenný prostor nebo zasahoval do pracovních prostor.

Jednoduchá instalace, lze dodatečně namontovat na stávající nádrže.

Snadná instalace bez potřeby specializovaných montérů.

Údržbu lze provádět bez vyprázdnění procesních chemikálií.

Braude Tried and Tested Solutions