

Durchlauferhitzer für Wasser und Öl

Chauffe-eau continu pour eau et huile



Behälter aus Edelstahl 1.4435 mit Flansch aus Stahl, einseitig 18/22 5 Mo plattiert oder Behälter aus Stahl 37 roh. Verzinkte Ausführung auf Anfrage. Lackierung in RAL 3002 Karminrot (andere Farben gegen Mehrpreis).

Rohrheizkörper in Edelstahl mittels Nippel in Blindflansch eingebaut. Das stirnseitig angebaute Anschlussgehäuse enthält: Thermostat einstellbar von 30 – 85 °C, Begrenzer fest eingestellt auf 110 °C, beide in Haupt- oder Steuerstromkreis geschaltet, Anschlussklemmen und Kabelverschraubung.

Für die Herstellung des Durchlauferhitzers benötigen wir folgende Angaben: Montageart, Position und Grösse der Ein- und Ausritte, Anzahl Heizgruppen, Leistung, Spannung, Materialbeschaffenheit, mit oder ohne Isolation, Medium, Betriebstemperatur, Thermostatkopf durch Deckel geführt oder im Gehäuse, Lackierung.

Vor Inbetriebnahme ist der Durchlauferhitzer sorgfältig zu entlüften. Vorhandene Luftblasen könnten zur Zerstörung der Heizung führen.

Récipient en tôle d'acier Cr-Ni-Mo 1.4435, avec flasque en acier, plaqué d'un côté 18/22 5 Mo ou récipient en acier 37 brut. Exécution galvanisée sur demande. Vernie en RAL 3002 rouge carmin (autres couleurs avec supplément de prix).

Corps de chauffe en acier fin vissés dans la flasque. La boîte de raccordement montée frontalement contient: un thermostat, réglable de 30 – 85 °C, un limiteur réglé fixe à 110 °C, branchés dans le circuit du courant principal ou courant de commande, bornes et presse-étoupe.

Pour la production les informations suivants sont nécessaires: Manière de montage, position et dimensions du sortie et d'entrée, nombres de groupes de chauffage, puissance, tension, matériel, avec ou sans isolation, liquide, température de service, bouton du thermostat amené à l'extérieur ou dans la boîte, couleur du vernie.

Lors de la mise en service, l'appareil est à purger soigneusement. Des bulles d'air peuvent entraîner l'entrave du fonctionnement du thermostat suscitant la détérioration des corps de chauffe.

Typ Type	Leistung für Wasser Puissance pour eau	Leistung für Öl Puissance pour huile	Anschluss Raccordement	Länge mm Longueur mm	Ø mm Ø mm	Inhalt dm ³ Contenance dm ³	Preis Prix
4-0013-000001/1	10.5	4.2	G 1"	695	275	10	
4-0013-000001/2	15	6	G 1"	695	275	10	
4-0013-000001/3	20	8	G 1"	695	275	10	
4-0013-000002/4	25	10	NW 32	650	330	17	
4-0013-000002/5	30	12	NW 32	650	330	17	
4-0013-000002/6	35	14	NW 32	650	330	16	
4-0013-000003/7	40	16	NW 32	800	330	16	
4-0013-000003/8	45	18	NW 32	800	330	15	
4-0013-000003/9	50	20	NW 32	800	330	15	
4-0013-000004/10	60	24	NW 40	730	385	25	
4-0013-000005/11	70	28	NW 40	800	385	30	
4-0013-000006/12	80	32	NW 50	755	450	35	
4-0013-000007/13	90	36	NW 50	825	450	45	
4-0013-000008/14	100	40	NW 50	865	450	50	



Thermal Solutions

Lükon Thermal Solutions AG · Hauptstrasse 63 · Postfach 144 · CH-2575 Täuffelen
 Telefon +41 (0)32 396 06 06 · Telefax +41 (0)32 396 06 05 · www.lukon.ch · info@lukon.ch