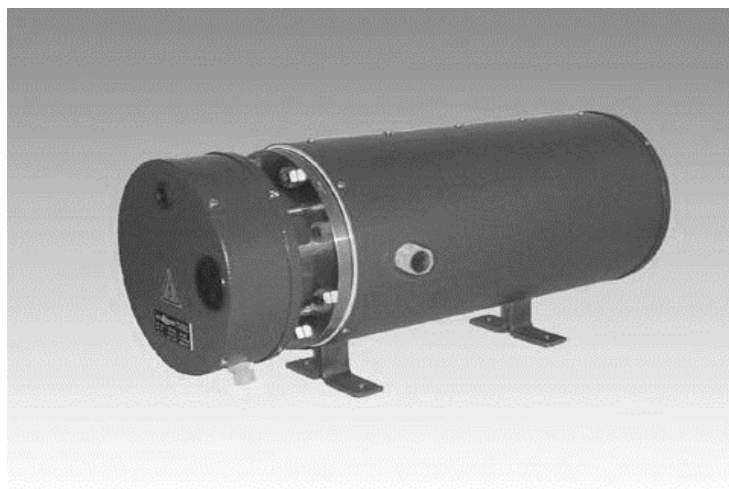


# Durchlauferhitzer für Wasser und Öl

## Chauffe-eau continu pour eau et huile



HEIZEN – MESSEN – REGELN

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. Erhältlich mit oder ohne Isolation.

Für die Herstellung des Durchlauferhitzers benötigen wir folgende Angaben: Montageart, Position und Grösse der Ein- und Austritte, Anzahl Heizgruppen, Leistung, Spannung, Materialbeschaffenheit, mit oder ohne Isolation, Medium, Betriebstemperatur, Thermostat- kopf 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. Disponible avec ou sans isolation.

Pour la production les informations suivants sont nécessaires: Matière de montage, position et dimensions de la 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 kW	Leistung für Öl Puissance pour huile kW	Anschluss Raccordement kW	Länge mm Longueur mm	Ø mm Ø mm	Inhalt Liter Contenanc e en litres	Gewicht kg Poids kg
4-0013-000001/1	10,5	4,2	G 1"	698	276	10	
4-0013-000001/2	15	6	G 1"	698	276	10	
4-0013-000001/3	20	8	G 1"	698	276	10	
4-0013-000002/4	25	10	NW 32	650	331	15	
4-0013-000002/5	30	12	NW 32	650	331	15	
4-0013-000002/6	35	14	NW 32	650	331	15	
4-0013-000003/7	40	16	NW 32	800	331	20	
4-0013-000003/8	45	18	NW 32	800	331	20	
4-0013-000003/9	50	20	NW 32	800	331	20	
4-0013-000004/10	60	24	NW 40	730	385	26	
4-0013-000005/11	70	28	NW 40	800	385	30	
4-0013-000006/12	80	32	NW 50	755	450	40	
4-0013-000007/13	90	36	NW 50	825	450	45	
4-0013-000008/14	100	40	NW 50	865	450	47	