

R24

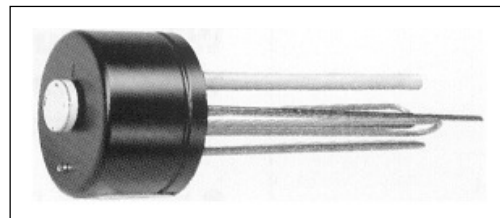
Accessoires

Dispositif de chauffage électrique – Type KDW

Dispositif de chauffage électrique KDW pour un emploi avec des ballons émaillés et non émaillés en acier

Chauffage sur bride pour bride Ø 180. Pour le réchauffement de l'eau par insert de chauffage posé isolé

Incoloy avec résistance de protection en intensité en dérivation. Thermostat réglable de l'extérieur. Limitation de température de sécurité.



Type	Puissance	Tension	Bride Ø	Longueur totale	Contenance de la chaudière	Réf.
	kW	Volt	mm	mm	litres	
KDW 1 – 4	0,80	~ 230	180 – 8	380	200	10130
	1,30	~ 230				
	2,00	~ 230				
	2,00	2 ~ 400				
	2,60	2 ~ 400				
	2,00	3 ~ 400				
	2,60	3 ~ 400				
	4,00	3 ~ 400				
KDW 1 – 6	1,50	~ 230	180 – 8	380	300	10131
	2,00	~ 230				
	2,00	2 ~ 400				
	3,00	2 ~ 400				
	4,00	2 ~ 400				
	2,00	3 ~ 400				
	3,00	3 ~ 400				
	4,00	3 ~ 400				
	6,00	3 ~ 400				
KDW 1 – 8	1,80	~ 230	180 – 8	420	400	10132
	2,60	~ 230				
	2,60	2 ~ 400				
	4,00	2 ~ 400				
	5,30	2 ~ 400				
	2,60	3 ~ 400				
	4,00	3 ~ 400				
	5,30	3 ~ 400				
	8,00	3 ~ 400				
KDW 1 – 10	2,20	~ 230	180 – 8	510	500	10133
	3,30	~ 230				
	3,30	2 ~ 400				
	5,00	2 ~ 400				
	6,60	2 ~ 400				
	3,30	3 ~ 400				
	5,00	3 ~ 400				
	6,60	3 ~ 400				
	10,00	3 ~ 400				

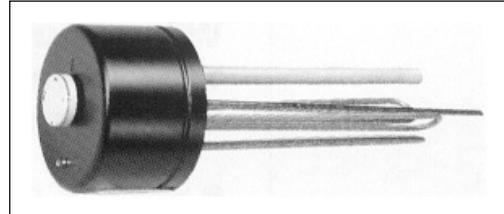
Accessoires

Dispositif de chauffage électrique – Type KDW

Dispositif de chauffage électrique KDW pour un emploi avec des ballons en acier inoxydable au molybdène

Chauffage sur bride pour bride Ø 180. Pour le réchauffement de l'eau par insert de chauffage posé isolé

Incoloy avec doigt de gant en acier inoxydable au molybdène. Thermostat réglable de l'extérieur. Limitation de température de sécurité.



Type	Puissance	Tension	Bride Ø	Longueur totale	Contenance de la chaudière	Réf.
	kW	Volt	Trou	mm	litres	
KDW 1 – 4 pour acier inoxydable CrNiMo	0,80	~ 230				
	1,30	~ 230				
	2,00	~ 230	180 – 8	380	200	10130/C
	2,00	2 ~ 400				
	2,60	2 ~ 400				
	2,00	3 ~ 400				
	2,60	3 ~ 400				
KDW 1 – 6 pour acier inoxydable CrNiMo	4,00	3 ~ 400				
	1,50	~ 230				
	2,00	~ 230				
	2,00	2 ~ 400				
	3,00	2 ~ 400				
	4,00	2 ~ 400	180 – 8	380	300	10131/C
	2,00	3 ~ 400				
KDW 1 – 8 pour acier inoxydable CrNiMo	3,00	3 ~ 400				
	4,00	3 ~ 400				
	6,00	3 ~ 400				
	1,80	~ 230				
	2,60	~ 230				
	2,60	2 ~ 400				
	4,00	2 ~ 400				
KDW 1 – 10 pour acier inoxydable CrNiMo	5,30	2 ~ 400	180 – 8	420	400	10132/C
	2,60	3 ~ 400				
	4,00	3 ~ 400				
	5,30	3 ~ 400				
	8,00	3 ~ 400				
	2,20	~ 230				
	3,30	~ 230				
KDW 1 – 10 pour acier inoxydable CrNiMo	3,30	2 ~ 400				
	5,00	2 ~ 400				
	6,60	2 ~ 400	180 – 8	510	500	10133/C
	3,30	3 ~ 400				
	5,00	3 ~ 400				
	6,60	3 ~ 400				
	10,00	3 ~ 400				

Accessoires

Dispositif de chauffage électrique – type ESH

Dispositif de chauffage électrique ESH à visser

Dispositif de chauffage électrique ESH à visser avec tête de vis 1/2". Pour le réchauffement de l'eau par insert de chauffage vissé isolé Incoloy avec résistance de protection en intensité en dérivation. les organes de régulation commutent directement à ~ 220 V jusqu'à 3 kW, à ~380 V jusqu'à 9 kW. Position Antigel



Type	Puissance	Tension	Filetage	Longueur totale	Réf.
	kW	Volt	Pouces	mm	
ESH 2.00	2,00	230/3 ~ 400	1 1/2"	430	10100
ESH 2.50	2,50	230/3 ~ 400	1 1/2"	430	10101
ESH 3.00	3,00	230/3 ~ 400	1 1/2"	430	10102
ESH 3.80	3,80	3 ~ 400	1 1/2"	430	10103
ESH 4.50	4,50	3 ~ 400	1 1/2"	430	10104
ESH 6.00	6,00	3 ~ 400	1 1/2"	630	10105
ESH 7.50	7,50	3 ~ 400	1 1/2"	700	10106
ESH 9.00	9,00	3 ~ 400	1 1/2"	800	10107

Dispositif de chauffage électrique – Série R pour acier

Les dispositifs de chauffage électriques de la série R conviennent pour un emploi avec des ballons émaillés et non émaillés en acier

La série R convient comme chauffage permanent et se monte sur la bride. Monté sur plaque de bride avec Ø 180 mm. Pour le réchauffement de l'eau par insert de chauffage posé isolé Incoloy avec résistance de protection en intensité en dérivation. Thermostat réglable de l'extérieur. Limitation de température de sécurité.



Type	Puissance	Tension	Bride Ø	Longueur totale	Réf.
	kW	Volt	Trou	mm	
REU 1 – 2.00	2,00	~ 230	180 – 8	450	10111
REU 1 – 2.50	2,50	~ 230	180 – 8	450	10112
REU 1 – 3.30	3,30	~ 230	180 – 8	450	10113
RDU 1 – 2.50	2,50	3 ~ 400	180 – 8	450	10114
RDU 1 – 3.00	3,00	3 ~ 400	180 – 8	450	10115
RDU 1 – 3.80	3,80	3 ~ 400	180 – 8	450	10116
RDU 1 – 5.00	5,00	3 ~ 400	180 – 8	450	10117
RDU 1 – 6.00	6,00	3 ~ 400	180 – 8	450	10118
RDW 1 – 7.50	7,50	3 ~ 400	180 – 8	450	10119
RDW 1 – 10.00	10,00	3 ~ 400	180 – 8	450	10120
Pour pilotage de contacteur externe prévu par le client					
RSW 1 – 12.00	12,00	3 ~ 400	180 – 8	530	10121
RSW 1 – 15.00	15,00	3 ~ 400	180 – 8	630	10122
Modèle convertible pour pilotage de contacteur externe prévu par le client					
RSW 2 – 24 U	12/16/24	3 ~ 400	240 – 12	530	10123
RSW 2 – 45 U	20/30/35/45	3 ~ 400	240 – 12	630	10124

Accessoires

Dispositif de chauffage électrique – Série R pour acier inoxydable au molybdène

Les dispositifs de chauffage électriques de la série R conviennent pour un emploi avec des ballons en acier inoxydable au molybdène

La série R convient comme chauffage permanent et se monte sur la bride. Monté sur plaque de bride avec Ø 180 mm. Pour le réchauffement de l'eau par insert de chauffage posé isolé Incoloy avec doigt de gant en acier inoxydable au molybdène. Thermostat réglable de l'extérieur. Limitation de température de sécurité.



Type pour acier inoxydable CrNiMo	Puissance	Tension	Bride Ø	Longueur totale	Réf.
	kW	Volt	Trou	mm	
REU 1 – 1.70	1,70	~ 230	180 – 8	450	10110/C
REU 1 – 2.00	2,00	~ 230	180 – 8	450	10111/C
REU 1 – 2.50	2,50	~ 230	180 – 8	450	10112/C
REU 1 – 3.30	3,30	~ 230	180 – 8	450	10113/C
RDU 1 – 2.50	2,50	3 ~ 400	180 – 8	450	10114/C
RDU 1 – 3.00	3,00	3 ~ 400	180 – 8	450	10115/C
RDU 1 – 3.80	3,80	3 ~ 400	180 – 8	450	10116/C
RDU 1 – 5.00	5,00	3 ~ 400	180 – 8	450	10117/C
RDU 1 – 6.00	6,00	3 ~ 400	180 – 8	450	10118/C
RDW 1 – 7.50	7,50	3 ~ 400	180 – 8	450	10119/C
RDW 1 – 10.00	10,00	3 ~ 400	180 – 8	450	10120/C
Pour pilotage de contacteur externe prévu par le client					
RSW 1 – 12.00	12,00	3 ~ 400	180 – 8	530	10121/C
RSW 1 – 15.00	15,00	3 ~ 400	180 – 8	630	10122/C
Modèle convertible pour pilotage de contacteur externe prévu par le client					
RSW 2 – 24 U	12/16/24	3 ~ 400	240 – 12	530	10123/C
RSW 2 – 45 U	20/30/35/45	3 ~ 400	240 – 12	630	10124/C

Accessoires

Tableau de sélection des dispositifs de chauffage électriques

Pour le montage d'un dispositif de chauffage électrique, en bas, pour les ballons à partir de 800 litres, un adaptateur est nécessaire (accessoire).

Taille du ballon	Type Chauffage sur bride Série REU / RDU / RSW / KDW		
	4 h	6 h	8 h
150 litres	REU 3.3 RDU 3.0	REU 2.5	RDU 2.5
200 litres	RDU 3.8	REU 2.5 RDU 2.5	REU 2.0 RDU 2.5
	KDW 1 – 4	KDW 1 – 4	KDW 1 – 4
300 litres	RDU 6	RDU 3.8	REU 3.3 RDU 3.0
	KDW 1 – 6	KDW 1 – 6	KDW 1 – 6
400 litres	RDW 7.5	RDU 5.0	RDU 3.8
	KDW 1 – 8	KDW 1 – 8	KDW 1 – 8
500 litres	RDW 10.0	RDU 6.0	RDU 5.0
	KDW 1 – 10	KDW 1 – 10	KDW 1 – 10
600 litres	RDW 10.0	RDW 7.5	RDU 6.0
800 litres	RSW 1 – 12	RDW 10.0	RDW 7.5
1000 litres	RSW 1 – 15	RSW 1 – 12	RDW 10.0
1500 litres	RSW 2 – 24 U	RSW 1 – 15	RSW 1 – 12
2000 litres	RSW 2 – 45 U	RSW 2 – 24 U	RSW 1 – 15