

GEISER INOX "DOUBLE PAROI"

Résistances pour bride latérale, en AISI 321, spécifiques pour circuit primaire.

modèle résistance	KW	V	Modèle avec résistance montée d'usine	en option pour ces modèles
RC-15/15-D	1,5	230	GX6 DEC90	GX6 D 90/130
RC-15/15-I	1,5	230		GX6 D 90/130
RC-16/22-D	2,2	230	GX6 DEC130	GX6 D 90/130
RC-16/22-I	2,2	230		GX6 D 90/130
RC-17/22-D	2,2	230	GX6 DEC190	GX6 D 190/600
RC-17/22-I	2,2	230		GX6 D 190/600
RC-18/25-D	2,5	230	GX6 DEC260/400	GX6 D 190/600
RC-18/25-I	2,5	230		GX6 D 190/600
RC-08/45-D	4,5	230	GX6 DEC600	GX6 D 600
RC-50D	5,0	400		GX6 D 600
RC-75D	7,5	400		GX6 D 600

GEISER INOX "DOUBLE PAROI" (modèles DE/P/PAC)

Résistances blindées à visser pour circuit primaire

modèle résistance	KW	V	longueur résistance L	en option pour ces modèles
RI 4/2-22	2,2	3-230 / 3-400	260	GX6 DE-140/600, GX6 P/PAC-300/1000
RI 4/2-54	5,4	3-230 / 3-400	345	GX6 DE-140/600, GX6 P/PAC-300/1000
RI 4/2-72	7,2	3-230 / 3-400	445	GX6 DE-215/600, GX6 P/PAC-400/1000
RI 4/2-90	9	3-230 / 3-400	505	GX6 DE-400/600, GX6 P/PAC-400/1000
RI 4/2-120	12	3-230 / 3-400	680	GX6 DE600, GX6 P/PAC-600/1000

GEISER INOX "SIMPLE PAROI" (modèles ACCUMULATION et SERPENTIN)

Résistances blindées sur bride latérale, en Incoloy 800, pour production ECS

modèle résistance	KW	V	longueur résistance L	en option pour ces modèles
RB-25	2,5	230/400	310	GX-200...1000-R/M1/M2
RB-50	5	230/400	310	GX-200...1000-R GX-400...1000-M1/M2
RB-75	7,5	230/400	440	GX-500...1000-R
RB-100	10	230/400	580	GX-800...1000-M1/M2 GX-800...1000-R

Résistances stéatites sur plaque inox pour bride latérale. Ensemble plaque inox avec doit de gant + résistance céramique pour montage sur bride latérale

modèle résistance	KW	V	longueur résistance L	en option pour ces modèles
RCER-15	1,5	230/400	300	GX-...-R/M1/M2

Résistances blindées à visser en Incoloy 800, pour réchauffement d'appoint

modèle résistance	KW	V	IP	connexion résistance	longueur résistance L	en option pour ces modèles
RA2/2-15	1,5	230	40	1" M	650	GX6 PAC**
RA3/2-25	2,5	230	40	1 1/2" M	540	GX-200...1000-M1/M2
RA3/2-25T(*)	2,5	230	65	1 1/2" M	350	GX-200...1000-M1/M2
RA3/2-50	5	230/400	40	1 1/2" M	690	GX-400...1000-M1/M2

(*) Le modèle RA 3/2-25T incorpore un thermostat double de régulation et de sécurité avec capot IP65

(**) Sur plaque supérieure spéciale, modèles PAC, à consulter.

GEISER INOX "SIMPLE PAROI" (modèles d'ACCUMULATION "RB" de 800 et 1000 litres avec Trou d'Homme TH DN400)

Résistances blindées à visser, en Incoloy 825, sur plaque inox pour Trou d'Homme DN400 des modèles GX-800/1000-RB. Ensemble plaque inox DN400 avec connexions filetées 2" H + modèle et n° de résistances choisies. NOMBRE DE RÉSISTANCES possibles sur chaque plaque DN400: 3, 4, 5, 6, 7 et 8 uté.

modèle résistance	KW	V	IP	filetage résistance	longueur résistance L	en option modèles compatibles
RA4/2-60H5	6	230/400	40	2"	797	GX-800/1000-RB
RA4/2-120DH5	12	230/400	40	2"	680	GX-800/1000-RB
RA4/2-150DH5	15	230/400	40	2"	820	GX-800/1000-RB

Résistances stéatites sur une plaque inox pour Trou d'Homme DN400 des modèles GX-800/1000-RB. Ensemble plaque inox DN400 avec fourreaux + modèle et n° de résistances choisies. NOMBRE DE RÉSISTANCES possibles sur chaque plaque DN400: 3, 4, 5, 6, 7 et 8 uté (voir p. 58).

modèle résistance	KW	V	longueur résistance L	en option pour ces modèles
RCER-45	4,5	230/400	800	GX-800/1000-RB



RÉSISTANCE "RC": Résistance sur bride pour modèles GEISER INOX "DOUBLE PAROI".



RÉSISTANCES "RI": Résistance blindée à visser sur circuit primaire chauffage pour modèles GEISER INOX "DOUBLE PAROI".



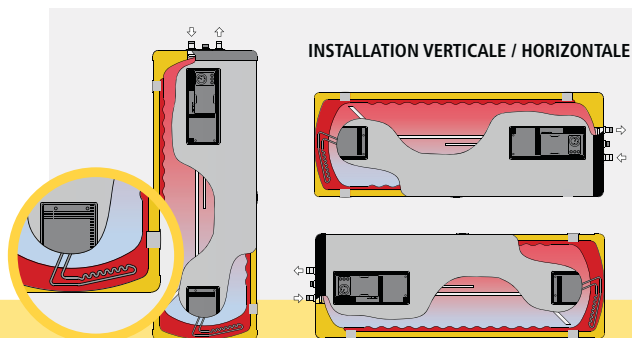
RÉSISTANCE "RB": Résistance blindée sur bride pour modèles GEISER INOX "SIMPLE PAROI", ACCUMULATION et SERPENTIN.



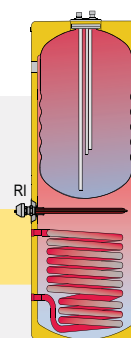
RÉSISTANCE "RCER": Résistance stéatite sur bride pour modèles GEISER INOX de "SIMPLE PAROI", ACCUMULATION ET SERPENTIN.



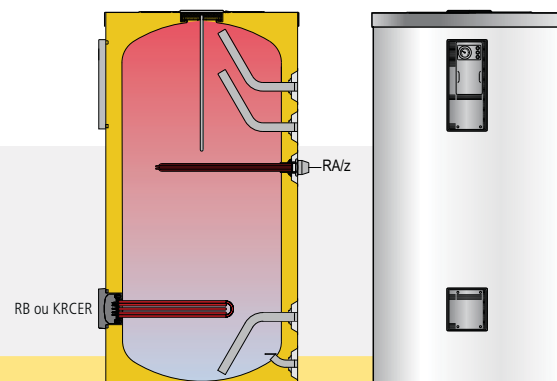
RÉSISTANCE "RA": Résistance blindée à visser pour réchauffement d'appoint, sur les modèles GEISER INOX "SIMPLE PAROI", ACCUMULATION ET SERPENTIN.



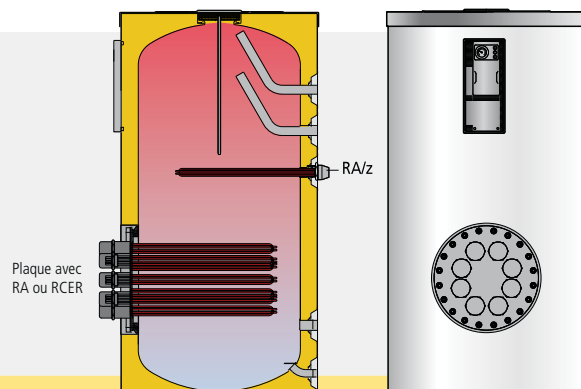
Résistance électrique RC...I. pour position horizontale gauche.
Résistance électrique RC...D. pour position horizontale droite.
Pour l'installation VERTICALE, les deux types de résistances électriques sont valables.



Résistance électrique sur modèles GEISER INOX "DOUBLE PAROI" (P, PAC et DE)



Résistance électrique sur modèles GEISER INOX d'ACCUMULATION, modèles "R"



Résistance électrique sur modèles GEISER INOX d'ACCUMULATION, modèles GX-800/1000-RB