



## INTERCEPTEUR DE GRAISSE - GREASE INTERCEPTOR

No	USAGE	VOIES / WAY	FLUIDE / FLUID	DN	CV	DÉBIT / FLOW l/s	DIFF. DE PRESSION / PRESS. LOSS kPa	TYPE	AVEC RESSORT / SPRING RETURN	SIGNAL	RÉTROACTION / FEEDBACK
RM-01	RÉSEAU DE GÉO. / GEOTHERMAL CIRCUIT	2	PROP. GLYCOL 30%	3	302.0	22.30	13.78	PAPILLON / BUTTERFLY	NON / NO	MOD	OUI / YES
RM-02	RÉSEAU DE GÉOTHERMIE - CHAUFF. PRIM. / GEOTHERMAL CKT PRIM. HEAT.	2	PROP. GLYCOL 30%	3	302.0	22.30	13.78	PAPILLON / BUTTERFLY	NON / NO	MOD	OUI / YES
RM-03	RÉSEAU DE GÉOTHERMIE - CHAUFF. PRIM. / GEOTHERMAL CKT PRIM. HEAT.	2	PROP. GLYCOL 30%	3	302.0	22.30	13.78	PAPILLON / BUTTERFLY	NON / NO	MOD	OUI / YES
RM-04	RÉSEAU DE GÉOTHERMIE - REFRIG. PRIM. / GEOTHERMAL CKT PRIM. COOL.	2	PROP. GLYCOL 30%	3	302.0	22.30	13.78	PAPILLON / BUTTERFLY	NON / NO	MOD	OUI / YES
RM-05	RÉSEAU DE GÉOTHERMIE - REFRIG. PRIM. / GEOTHERMAL CKT PRIM. COOL.	2	PROP. GLYCOL 30%	3	302.0	22.30	13.78	PAPILLON / BUTTERFLY	NON / NO	MOD	OUI / YES
RM-06	RÉSEAU D'EAU FROIDE GLYCOLÉE / MAIN GLYCOL COOLING CKT	3	PROP. GLYCOL 30%	3	302.0	25.30	20.67	PAPILLON / BUTTERFLY	NON / NO	MOD	OUI / YES
RM-07	CHAUDIERE CH-01 / BOILER CH-01	2	EAU / WATER	3	302.0	5.25	0.689	PAPILLON / BUTTERFLY	NON / NO	2 POSITIONS	OUI / YES
RM-08	CHAUDIERE CH-02 / BOILER CH-02	2	EAU / WATER	3	302.0	5.25	0.689	PAPILLON / BUTTERFLY	NON / NO	2 POSITIONS	OUI / YES
RM-09	ÉCHANGEUR À PLAQUES EC-GLY / HEAT EXCH. EC-GLY	3	EAU / WATER			7.10	0	BILLE / BALL	OUI / YES	MOD	OUI / YES
RM-10	CHAUFFAGE UV-CUI / HEATING UV-CUI	3	PROP. GLYCOL 50%			3.96	0	BILLE / BALL	OUI / YES	MOD	OUI / YES
RM-11	REFROIDISSEMENT UV-T1 / COOLING UV-T1	2	PROP. GLYCOL 30%			7.80	0	BILLE / BALL	OUI / YES	MOD	OUI / YES
RM-12	REFROIDISSEMENT UV-T2 / COOLING UV-T2	2	PROP. GLYCOL 30%			3.00	0	BILLE / BALL	OUI / YES	MOD	OUI / YES
RM-13	REFROIDISSEMENT UV-M1 / COOLING UV-M1	3	PROP. GLYCOL 30%			2.90	0	BILLE / BALL	OUI / YES	MOD	OUI / YES
RM-14	REFROIDISSEMENT UV-M2 / COOLING UV-M2	2	PROP. GLYCOL 30%			2.50	0	BILLE / BALL	OUI / YES	MOD	OUI / YES
RM-15	REFROIDISSEMENT UV-F / COOLING UV-F	3	PROP. GLYCOL 30%			3.90	0	BILLE / BALL	OUI / YES	MOD	OUI / YES
RM-16	REFROIDISSEMENT UV-MD (VC-01) / COOLING UV-MD (VC-01)	2	PROP. GLYCOL 30%			0.44	0	BILLE / BALL	OUI / YES	MOD	OUI / YES
RM-T	SERP. TERM. / CONV. / AÉROT. 0.02 À 0.05 l/s // THERMAL HEAT. COIL / CONVECTOR/UNIT HEATER 0.02 TO 0.05 L/S	2	EAU / WATER	%	1.2	0.00	3.445	BILLE / BALL	NON / NO	MOD	NON / NO
RM-T	SERP. TERM. / CONV. / AÉROT. 0.06 À 0.1 l/s // THERMAL HEAT. COIL / CONVECTOR/UNIT HEATER 0.06 TO 0.1 L/S	2	EAU / WATER	%	1.4	0.00	6.89	BILLE / BALL	NON / NO	MOD	NON / NO
RM-T	SERP. TERM. / CONV. / AÉROT. 0.11 À 0.22 l/s // THERMAL HEAT. COIL / CONVECTOR/UNIT HEATER 0.11 TO 0.22 L/S	2	EAU / WATER	%	2.7	#CIRCULARIT Y1	10.335	BILLE / BALL	NON / NO	MOD	NON / NO
RM-T	SERP. TERM. / CONV. / AÉROT. 0.22 À 0.31 l/s // THERMAL HEAT. COIL / CONVECTOR/UNIT HEATER 0.22 TO 0.31 L/S	2	EAU / WATER	%	4.6	#CIRCULARIT Y1	13.78	BILLE / BALL	NON / NO	MOD	NON / NO
RM-T	SERP. TERM. / CONV. / AÉROT. 0.32 À 0.75 l/s // THERMAL HEAT. COIL / CONVECTOR/UNIT HEATER 0.32 TO 0.75 L/S	2	EAU / WATER	%	5.9	#CIRCULARIT Y1	27.6	BILLE / BALL	NON / NO	MOD	NON / NO

POMPE AVEC DÉMARREUR MAGNÉTIQUE / PUMP WITH MAGNETIC STARTER (DÉBIT CONSTANT / CONSTANT FLOW)  
PCH-4A / PCH-4B

ÉCLAIRAGE / LIGHTING

VENTILATEUR AVEC VARIATEUR DE VITESSE / VENTILATOR WITH VARIABLE FREQUENCY DRIVE (TYP.)

