



0202A

0203

0714

0715

0713

Extraction d'air en Partie Basse

Extraction d'air en Partie Haute

Soufflage d'air en Partie Basse

Soufflage d'air en Partie Haute

Soufflage d'air en Partie Haute

Extraction d'air en Partie Haute et en Partie basse

EN ATTENTE DETAIL VENTILO-CONNECTEUR

POUR TOUTS LES VASES D'EXPANSION BLOC MANO SOUPEAPE - MANOES - ISOLEMENT AVEC POIGNEE DEMONTABLE

Départ EC-60°C DN200-(DHW) Ai:+4.00
 Retour ECS EC DN50-(DHW) Ai:+4.00
 EF SANITAIRE DN200-(DHW) Ai:+4.00
 Retour EC Centre de D. QV=198m³/h Ai:+4.41-DN200
 Départ HOTEL-49°C DN150-(DHW) Ai:+4.00
 Départ EC Centre de D. QV=198m³/h-DN200 Ai:+4.41
 Retour EC Hôtel QV=29m³/h-DN100 Ai:+4.75
 Retour ECS Hôtel DN50-(DHW) 44°C Ai:+4.00
 Départ EC Centre de D. QV=738m³/h-DN300 Ai:+4.41
 Retour EC Centre de D. QV=738m³/h-DN300 Ai:+4.41
 Départ EG Hôtel QV=364m³/h-DN250 Ai:+4.94
 Retour EG Hôtel QV=364m³/h-DN250 Ai:+4.94
 Départ EG Centre de D. QV=738m³/h-DN300 Ai:+4.41
 Retour EG Centre de D. QV=738m³/h-DN300 Ai:+4.41

Départ EG Hôtel QV=364m³/h-DN250 Ai:+4.94
 Retour EG Hôtel QV=364m³/h-DN250 Ai:+4.94
 Départ EG Centre de D. QV=738m³/h-DN300 Ai:+4.41
 Retour EG Centre de D. QV=738m³/h-DN300 Ai:+4.41
 Départ EG Centre D. QV=738m³/h-DN300 Ai:+1.15
 Retour EG Centre D. QV=738m³/h-DN300 Ai:+1.15

Départ Chauffage MAU Hôtel DN100-Ai:+5.03
 Retour Chauffage MAU Hôtel DN100-Ai:+5.03
 Départ Chauffage AHU-Batterie EC DN200-Ai:+4.98
 Retour Chauffage AHU-Batterie EC DN200-Ai:+4.98
 T=13.8°C
 Départ Général EG QV=1020m³/h-DN400 Ai:+4.90
 Retour Général EG QV=1020m³/h-DN400 Ai:+4.90
 T=5.5°C

Entrée Evapo Chiller 1 QV=400m³/h DN250-Ai:+4.94
 Sortie Evapo Chiller 1 QV=400m³/h DN250-Ai:+3.27
 Entrée Evapo Chiller 2 QV=400m³/h DN250-Ai:+4.94
 Sortie Evapo Chiller 2 QV=400m³/h DN250-Ai:+3.27
 Entrée Evapo Chiller 3 QV=220m³/h DN200-Ai:+4.90
 Sortie Evapo Chiller 3 QV=220m³/h DN200-Ai:+4.98
 T=13.8°C
 T=5.5°C

Départ Chauffage MAU Hôtel DN100-Ai:+5.03
 Retour Chauffage MAU Hôtel DN100-Ai:+5.03
 Départ Chauffage AHU-Batterie EC DN200-Ai:+4.98
 Retour Chauffage AHU-Batterie EC DN200-Ai:+4.98
 T=13.8°C
 Départ Général EG QV=1020m³/h-DN400 Ai:+4.90
 Retour Général EG QV=1020m³/h-DN400 Ai:+4.90
 T=5.5°C

V
 U4
 U2
 U1
 U
 S2
 S1
 P2
 P1
 N6