

快適な住空間を支えるサギノミヤの制御機器



【電源電圧】AC24V

【動作時間】約 132 秒 [Operating Time] 132sec. 【トルク】14.7N·m [Torque】14.7N·m



2 比例式サーモスタット

type PWS

【温度調整範囲】 -10~120°C 【Range】 -10 to 120°C

【信 号】0~135Ω(ポテンショメータ)



5 電動式ボール調節弁

Heat pump chiller unit

3 フロースイッチ

FLOW SWITCHES

MOTORIZED BALL VALVES

3 フロースイッチ

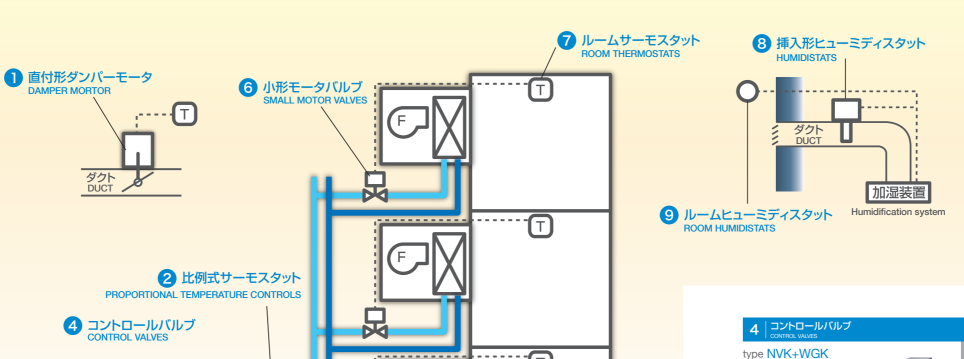
type FQS

【調整範囲】 18~2268L/min

【最高使用圧力】 1.0MPa [Max Working Press.] 1.0MPa

【流体温度】 5~80°C [Fluid Temp.] 5 to 80°C





【電源電圧】AC24V

【最高使用圧力】 1.0/2.0MPa

【Cv值】1~960(2方弁) 5~380 (3方弁) [Cv Value] 1 to 960 (2-way valve) 5 to 380 (3-way valve)

5 電動式ボール調節弁

type MJV

【電源電圧】AC24V

【最高使用圧力】 1.6MPa [Max Working Press.] 1.6MPa

【Cv值】1~45 [Cv Value] 1 to 45



6 小形モータバルブ

type BJV

【電源電圧】AC24V 【最高使用圧力】 1.0MPa

【Cv值】2.1~5.2 [Cv Value] 2.1 to 5.2



7 ルームサーモスタット

type ARS [同形状のヒューミディスタット有9]

【温度調整範囲】 10~30℃ 【Range】 10 to 30℃

【入切温度差】約1.5℃(二位置式)

【使用周围渡】-20~50°C(二位置式) -10~50°C(比例式) [Ambient Temp.] -20 to 50°C/-10 to 50°C



8 挿入形ヒューミディスタット

type DIS

【湿度調整範囲】 30~70%RH 【Range】 30 to 70%RH

【入切湿度差】 約 7% RH 【使用周囲温度】 10~40℃



9 ルームヒューミディスタット

type AHS 「同形状のルームサーモスタット有⑦」

【湿度調整範囲】 30~90%RH 【Range】 30 to 90%RH

【入切湿度差】 約 5% RH

【使用周囲温度】 10~40℃

