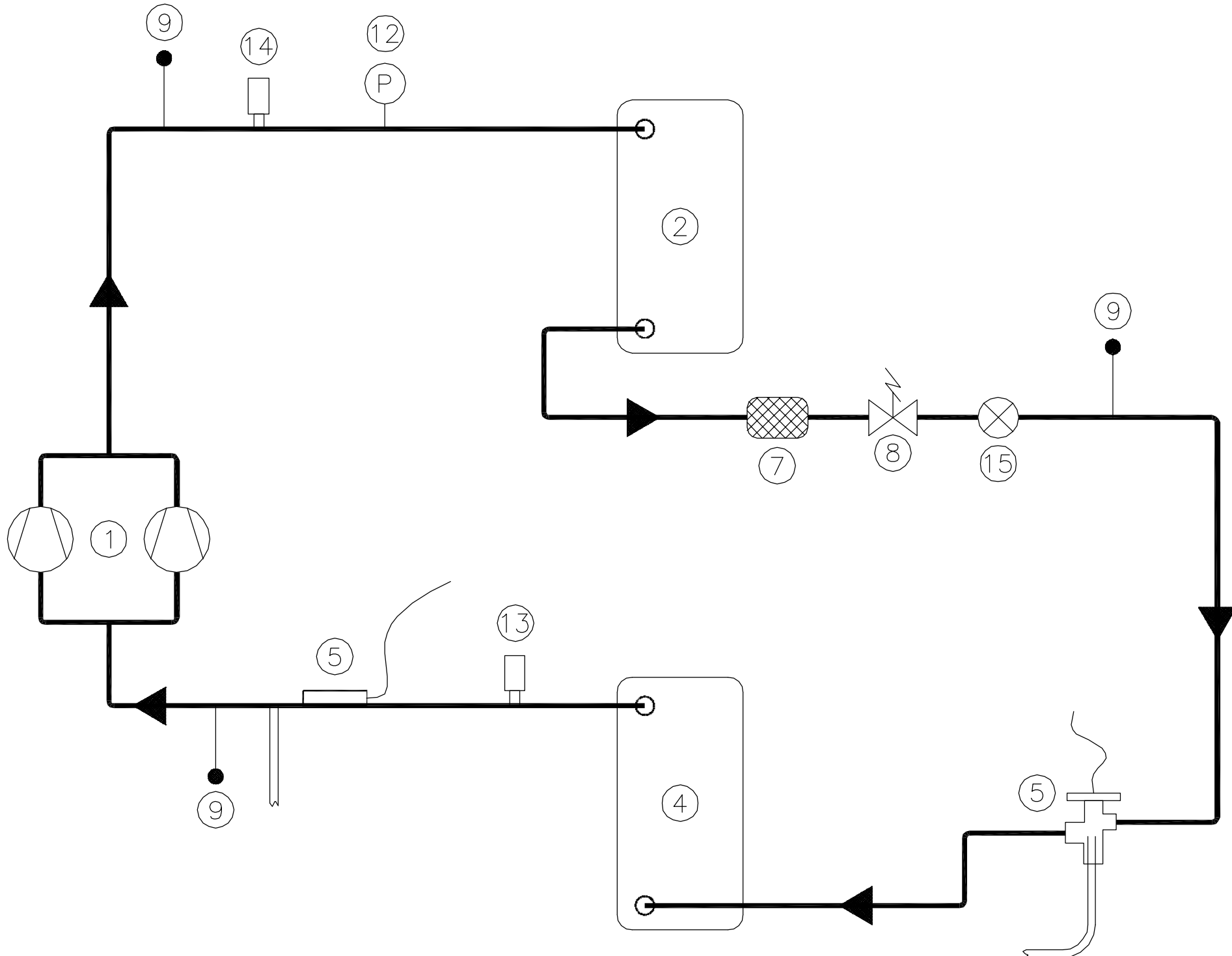


MODIFICATION			A01	A02	CAO Sauf indications contraires toutes les tolérances seront en accord avec les standards de la SES 11 6 00 Toutes les dimensions sont en millimètres	SIMILAIRE A	SOCIETE TRANE	C	5715-6681
P	D	MP	156-1657	REVISION PAR DATE MISE EN CONFOR- MITE AVEC PED LMR 28-05-02					REFRIGERANT FLOW CHART CGWH/CCUH
D	D			SUPPRIME SOUPAPE LMR 27-01-04					ECHELLE Page 1/2

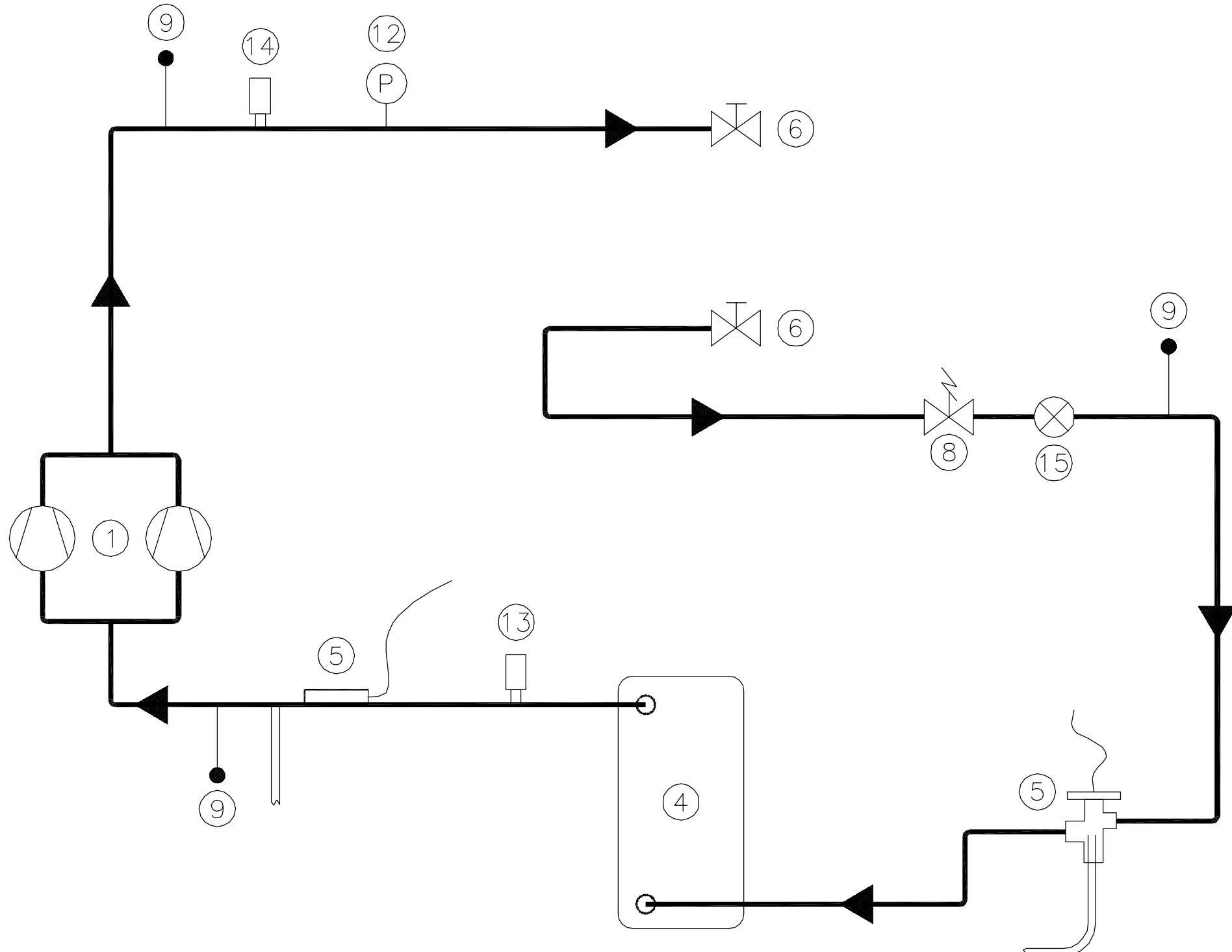


**CGWH 115-250**  
**Cooling only**

- (1) Compressor
- (2) Brazed plate condenser
- (3) (unlabeled)
- (4) Brazed plate evaporator
- (5) Expansion valve (Bulb+Balance port)
- (6) (unlabeled)
- (7) Filter dryer
- (8) Solenoid valve
- (9) Schraeder
- (10) (unlabeled)
- (11) (unlabeled)
- (12) High pressure switch
- (13) Low pressure transducer
- (14) High pressure transducer
- (15) Sightglass

C 5715-6681

MODIFICATION			A01	A02	CAO Sauf indications contraires toutes les tolérances seront en accord avec les standards de la SES 11 6 00 Toutes les dimensions sont en millimètres	SIMILAIRE A	SOCIETE TRANE Ce plan est en totalité la propriété de la société TRANE Il ne pourra être recopié ou ses contenus révélés à des tiers sans l'accord écrit de la société TRANE	C	5715-6681
P	D	MP	156-1657	REVISION PAR DATE MISE EN CONFOR- MITE AVEC PED LMR 28-05-02				SPECIFICATION	REFRIGERANT FLOW CHART CGWH/CCUH
D	D			SUPPRIME SOUPAPE LMR 27-01-04	EXECUTE: C.DUPUIS DATE: 27-09-01	VERIFIE: DATE:	VISA: DATE:	ECHELLE	Page 2/2



**CCUH 115-250**  
**Cooling only**

- (1) Compressor
- (2)
- (3)
- (4) Brazed plate evaporator
- (5) Expansion valve (Bulb+Balance port)
- (6) Stop valve
- (7)
- (8) Solenoid valve
- (9) Schraeder
- (10)
- (11)
- (12) High pressure switch
- (13) Low pressure transducer
- (14) High pressure transducer
- (15) Sightglass

C 5715-6681