

SPECYFIKACJA

Obiekt: 14371 Piotrkow Tryb SP nr11

Węzeł cieplny: 1FCO JAD

Wycena: 4417.1-1

Ilość	Pozycja	Typ	Opis
1	1	Wymiennik ciepła	JAD 5.36
1	INSU	Izolacja węzła	.
Wysoki parametr			
1	P1	Zawór spustowy	Danfoss, JIP IW L-handle, 1/2 ", Gwint wewnętrzny/Spawany
1	PP	Połączenie rurki impulsowej	DN15/6mm spawany
2	T1	Termometr	Danfoss, TDL150, 0-160°C
2	TE	Czujnik temperatury licznika ciepła	.
1	DPV	Komponent specjalny	Zawór 003H0276
1	DPV	Regulator różnicy ciśnień z regulatorem przepływu	Danfoss, AVPQ4, kvs 6.3, 1 ", Gwint zewnętrzny, PN25
5	PI1	Manometr	Danfoss, MDD80, 0-16 bar, Temp. max 130°C
5	PI1	Rurka syfonowa	RURKA SYF. DIN 16282/B, G 1/2"
5	PI1	Kurek manometryczny	Kurek manometryczny 3-drog Fig.528 PN25
2	PR1	Komponent specjalny	Wyświetlacz do przetwornika
2	PR1	Przetwornik ciśnienia	Danfoss, MBS 3000, zakres: 0-16 bar
1	FOM1	Zawór spustowy filtrodmulnika	Danfoss-JIP, JIP-WW, DN25, Spawany
1	FOM1	Filtrodmulnik	Thermo, Filtrodmulnik magnetyczny FO2M, DN32, Kołnierz
1	FOM1	Izolacja filtrodmulnika	IZOLACJA DO FO2M DN32 THERMO
1	FOM1	Odpowietrznik filtrodmulnika	Danfoss, JIP
1	FQQ1	Licznik ciepła	LEC-5/SONO 1500 3,5m3/h+M-bus+ gniazdo odczytu danych
1	ZR1M1	Siłownik elektryczny dla zaworu regulacyjnego	Danfoss, AMV 23, 230V
1	ZR1M1	Zawór regulacyjny	Danfoss, VM 2, kvs 4, 1 ", Gwint zewnętrzny
WYM.1 niskie parametry			
1	F1	Filtr	IMP, 020-021 - [300], DN65, Kołnierz
1	G4	Zawór rozprężny	Reflex, SU, Gwint wewnętrzny, 1 "
1	NW	Naczynie wzbiorcze	Reflex, Naczynie wzb. przepon. NG 140/6 bar
1	P2	Zawór spustowy	Danfoss, BVR-DZR, 1/2 ", Gwint wewnętrzny
1	PO	Pompa	Pompa Magna 50-120 F/1x230V
2	T2	Termometr	Danfoss, TDL150, 0-120°C
1	TR	Termostat TR/STW	Danfoss, ST-1
2	Z1	Zawór odcinający	Perfexim, Art. 3358, 2 1/2 ", Gwint wewnętrzny
4	PI2	Manometr	Danfoss, MDD80, 0-6 bar, Temp. max 130°C
4	PI2	Kurek manometryczny	Kurek manometryczny 3-drog Fig.528 PN25
1	PI2	Manometr	Danfoss, MDD80, 0-6 bar, Temp. max 130°C
1	PI2	Kurek manometryczny	Kurek manometryczny 3-drog Fig.528 PN25
1	PR2	Przetwornik ciśnienia	Danfoss, MBS 3000, zakres: 0-10 bar
1	TE1	Czujnik kieszeniowy	Danfoss, ESMU 100 St st
2	ZBO	Zawór bezpieczeństwa	Syr, SYR 1915 DN25 3,0 BAR, 1 ", Gwint wewnętrzny
Układ regulacji elektronicznej			
1	0	Dodatkowa funkcja	Uzupełnienie zładu z zaworem elektromagnetycznym
1	0	Dodatkowa funkcja	Przetwornik ciśnienia, powyżej 2 szt.

1	0	Skrzynka elektryczna	Styczniki, 1, < 16A, KMK1, obudowa plastik
1	R	Regulator pogodowy	Danfoss, ECL Comfort 310
1	R	Klucz aplikacji ECL	A368
1	TZ	Czujnik temp. zewnętrznej	Danfoss, ESMT
Układ 1 stabilizująco-uzupełniający			
1	F4	Filtr	Danfoss, FVR-DZR [280], 1/2 ", Gwint wewnętrzny
1	G3	Zawór odcinający	Danfoss, BVR-DZR, 1/2 ", Gwint wewnętrzny
1	S5	Zawór odcinający	Danfoss, JIP-FF, DN15, Kołnierz
1	W2	Licznik przepływu	POWOGAZ, JS90-1.5-NK. 10 [l/imp.], DN15
1	ZE	Siłownik elektryczny dla zaworu elektromagnetycznego	Danfoss, BB230AS, 220V
1	ZE	Zawór elektromagnetyczny	Danfoss, EV220B
1	ZZ1	Zawór zwrotny	GENEBRE, DN15, kvs 1.9, PN25, Temp. max 90°C, 1/2 ", Gwint wewnętrzny