

SPECYFIKACJA

Wycena: 7426.0-1

Obiekt: 24447 Komenda Policji w Rybniku

Węzeł cieplny: DSP0 RFRA D0025-025-000-PD-PL

Ilość	Pozycja	Typ	Opis
1	INSU	Izolacja węzła	.
Wysoki parametr			
1	FK	Filtr	Danfoss, FVR-DZR [280], 1 ", Gwint wewnętrzny
2	S1	Zawór odcinający	Danfoss, BVR-DZR, 1 ", Gwint wewnętrzny
2	T1	Termometr	Danfoss, TDL150, 0-120°C
2	TE	Czujnik temperatury licznika ciepła	.
3	PI1	Kurek manometryczny	Kurek manometryczny 3-drog Fig.528 PN25
3	PI1	Manometr	Danfoss, MDD80, 0-10 bar, Śred. 80mm, Klasa 1.0, G1/2"
1	FQQ1	Licznik ciepła	Kamstrup, Multical 602 (calc), ULTRAFLOW 54 Qp1,5 m3/h, 130mm, G1 ", PN16, Gwint zewnętrzny, Powrót
WYM.1 niskie parametry			
1	F1	Filtr	Danfoss, FVR-DZR [280], 1 ", Gwint wewnętrzny
1	PO	Pompa	Grundfos, MAGNA3 25-60, 1*230V, 0.75A, Outside thread, 1 1/2 inch, PN10, Heating
1	SU	Zawór rozprężny	Reflex, SU, 120°C, Gwint wewnętrzny, 3/4 "
2	T2	Termometr	Danfoss, TDL150, 0-120°C
4	Z1	Zawór odcinający	Danfoss, BVR-DZR, 1 ", Gwint wewnętrzny
1	NWP	Naczynie wzbiorcze	Reflex, Naczynie wzb. przepon. NG 18/6 bar
3	PI2	Kurek manometryczny	Kurek manometryczny 3-drog Fig.528 PN25
3	PI2	Manometr	Danfoss, MDD80, 0-10 bar, Śred. 80mm, Klasa 1.0, G1/2"
1	ZZ1	Zawór zwrotny	GENEBRE, DN25, kvs 6.8, PN25, Temp. max 90°C, 1 ", Gwint wewnętrzny
1	Tpco	Czujnik kieszeniowy	Danfoss, ESMU 100 St st
1	ZR3/Sco	Siłownik elektryczny dla zaworu trójdrogowego	Danfoss, AMV 435, 230V
1	ZR3/Sco	Zawór trójdrogowy	Danfoss, VRG 3, kvs 2.5, 1 ", Gwint zewnętrzny
Układ regulacji elektronicznej			
1	0	Skrzynka elektryczna	Styczniki, 1, < 16A, KMK1, obudowa plastik
1	R	Regulator pogodowy	Danfoss, ECL Comfort 210, 230V
1	R	Klucz aplikacji ECL	A230
1	Tzew	Czujnik temp. zewnętrznej	Danfoss, ESMT