

SPECYFIKACJA

Wycena: 00542864/R1 – 10

Obiekt: 58767 DEN_DKO_Nowe Miasto
 Lubwaskie_Zespół Szkół im.K.Norwida
 Węzeł cieplny: DSE1 LARGE DB080-080-D150-
 PD-PL

Ilość	Pozycja	Typ	Opis
Wysoki parametr			
1	FK	Filtr	Danfoss, FVF - [300], DN80, Kołnierz
1	M2	Zawór regulacyjny	Danfoss, VM 2, kvs 10, 1 1/2 ", Gwint zewnętrzny
1	M2	Siłownik elektryczny dla zaworu regulacyjnego	Danfoss, AMV 30, 230V
1	PP	Połączenie rurki impulsowej	DN15/6mm spawany
2	S1	Zawór odcinający	Danfoss, JIP-WW, DN80, Spawany
2	S2	Zawór odcinający	Danfoss, JIP-WW, DN50, Spawany
2	S3	Zawór odcinający	Danfoss, JIP-WW, DN65, Spawany
2	T1	Termometr	Danfoss, TDL150, 0-120°C
2	TC	Czujnik kieszeniowy	Danfoss, ESMU 100 St st
2	TE	Czujnik temperatury licznika ciepła	.
1	Zb	Zawór balansowy	Danfoss, MSV-BD, 2 ", Gwint wewnętrzny
1	ZZ	Zawór zwrotny	Danfoss, NVD 802, DN50, Międzykołnierz
1	DPV	Regulator różnicy ciśnień	Danfoss, AVP, kvs 25, 0.2-1.0bar, DN50, Kołnierz, PN25
1	FQQ	Dostarczono z wstawką, Licznik ciepła	Wstawka pod Kamstrup, Multical 603, Qp 15m³/h, DN50x270mm, Powrót, PN25, max.130°C, Batt(D-Cell), GJ, ø5,8mm/3,0m
5	PI1	Manometr	Danfoss, M80, 0-10 bar, D-80mm, Temp. max 130°C, Kl. 1.0, G1/2"
5	PI1	Kurek manometryczny	Kurek manometryczny 3-drog Fig.528 PN16
1	PO1	Pompa	640U5141_1
WYM.1 niskie parametry			
1	F1	Filtr	Danfoss, FVF - [300], DN80, Kołnierz
1	M1	Zawór trójdrogowy	Danfoss, VRG 3, kvs 40, 2 3/4 ", Gwint zewnętrzny
1	M1	Siłownik elektryczny dla zaworu trójdrogowego	Danfoss, AMV 435, 230V
1	T2	Termometr	Danfoss, TDL150, 0-120°C
1	TC	Czujnik kieszeniowy	Danfoss, ESMU 100 St st

1	Z2	Zawór odcinający	Danfoss, JIP-WW, DN80, Spawany
1	ZZ	Zawór zwrotny	GENEBRE, DN65, kvs 42.1, PN10, Temp. max 90°C, 2 1/2 ", Gwint wewnętrzny
2	PI1	Manometr	Danfoss, M80, 0-10 bar, D-80mm, Temp. max 130°C, Kl. 1.0, G1/2"
2	PI1	Kurek manometryczny	Kurek manometryczny 3-drog Fig.528 PN16
2	PO2	Pompa w kaskadzie	Grundfos, MAGNA3 50-180 F, 1x230V, 3.45A, DN50, PN10
4	PO2.2	Zawór odcinający	Danfoss, JIP-WW, DN80, Spawany
4	PO2.3	Manometr	Danfoss, M80, 0-10 bar, D-80mm, Temp. max 130°C, Kl. 1.0, G1/2"
4	PO2.3	Kurek manometryczny	Kurek manometryczny 3-drog Fig.528 PN16
2	PO2.5	Zawór zwrotny	GENEBRE, DN80, kvs 59.2, PN10, Temp. max 90°C, 3 ", Gwint wewnętrzny
Układ regulacji elektronicznej			
1	0	Skrzynka elektryczna	Styczniki, 4, < 16A, KMK4, obudowa plastik
1	R	Regulator pogodowy	Danfoss, ECL Comfort 310, 230V
1	R	Klucz aplikacji ECL	Danfoss, A247
1	Tzew	Czujnik temp. zewnętrznej	Danfoss, ESMT