

SPECYFIKACJA

Obiekt: Przasnysz, Miejski Dom Kultury

Węzeł cieplny: Rozdzielacz c.o.

Ilość	Pozycja	Typ	Opis
WYM.1 niskie parametry			
1	T2	Termometr	0-120°C
3	Z1	Zawór odcinający	1 1/4 ", Gwint wewnętrzny
3	PI2	Manometr	0-6 bar, D-80mm, Temp. max 130°C, Kl. 1.0, G1/2"
3	PI2	Kurek manometryczny	Kurek manometryczny 3-drog, PN16
1	PO1	Pompa	H=24,2 kPa, V=2,09 m ³ /h, 1*230V, 1.1 A, 1 1/2 ", PN10
1	ZZ1	Zawór zwrotny	DN32, kvs 11.4, PN16, Temp. max 90°C, 1 1/4 ", Gwint wewnętrzny
WYM.1 niskie parametry			
1	T3	Termometr	0-120°C
3	Z2	Zawór odcinający	1 ", Gwint wewnętrzny
3	PI2	Manometr	0-6 bar, D-80mm, Temp. max 130°C, Kl. 1.0, G1/2"
3	PI2	Kurek manometryczny	Kurek manometryczny 3-drog, PN16
1	PO2	Pompa	H=19,4 kPa, V=0,85 m ³ /h., 1*230V, 1.1 A, 1 1/2 ", PN10
1	ZZ2	Zawór zwrotny	DN25, kvs 6.8, PN25, Temp. max 90°C, 1 ", Gwint wewnętrzny
WYM.1 niskie parametry			
1	T4	Termometr	0-120°C
3	Z3	Zawór odcinający	1 ", Gwint wewnętrzny
3	PI2	Manometr	0-6 bar, D-80mm, Temp. max 130°C, Kl. 1.0, G1/2"
3	PI2	Kurek manometryczny	Kurek manometryczny 3-drog, PN16
1	PO3	Pompa	H=13,1 kPa, V=0,9 m ³ /h., 1*230V, 1.1 A, 1 1/2 ", PN10
1	ZZ3	Zawór zwrotny	DN25, kvs 6.8, PN25, Temp. max 90°C, 1 ", Gwint wewnętrzny