

Specyfikacja elementów podłączenia nagrzewnicy centrali wentylacyjnej N1/W1					Q =	27,14	kW	0
					ΔT=	20	°C	0
Numer elementu	Opis elementu							
1	Naczynie wzbiornicze Reflex	2 dm3	0	p=	5	bar	1	szt
2	Zawór równoważący	ASV-PV	kv=	4,00	m3/h, DN	25	1	szt
3	Zawór równoważący	ASV-PV	kv=	1,60	m3/h, DN	15	1	szt
4	Filtr ITAP	PN 6		0	DN	25	1	szt
5	Zawór kulowy odcinający	PN 6		0	DN	25	3	szt
6	Zawór kulowy odcinający	PN 6		0	DN	15	4	szt
7	Zawór regulacyjny trójdrogowy z siłownikiem	kv=	4	m3/h	DN	25	1	szt
8	Zawór bezpieczeństwa	NAST.	3,00	bar	DN	15	1	szt
9	Manometr różnicowy z rozdziałem 5-cio drogowym	Zakres	100	kPa	0	0	1	szt
10	Manometr z rurką manometryczną i zaworem manometrycznym	Zakres	6				1	szt
11	Termometr 0-100 °C z tuleją osłonową	0	0				1	szt
12	Tuleja osłonowa z gwintem M27						1	szt
13	Rura stalowa czarna ze szwem				dn	25	2	m
14	Rura stalowa czarna ze szwem				dn	15	0,5	m
15	Odpowietrznik					0	1	szt
0								

Specyfikacja elementów podłączenia chłodnicy centrali wentylacyjnej N1/W1					Q =	20	kW	
					ΔT=	5	°C	
Numer elementu	Opis elementu							
1	Naczynie wzbiornicze Reflex	2 dm3		p=	5	bar	1	szt
2	Zawór równoważący	ASV-PV	kv=	20,00	m3/h, DN	50	1	szt
3	Zawór równoważący	ASV-PV	kv=	2,50	m3/h, DN	20	1	szt
4	Filtr ITAP	PN 6			DN	50	1	szt
5	Zawór kulowy odcinający	PN 6			DN	50	3	szt
6	Zawór kulowy odcinający	PN 6			DN	15	4	szt
7	Zawór regulacyjny trójdrogowy z siłownikiem	kv=	20	m3/h	DN	50	1	szt
8	Zawór bezpieczeństwa	NAST.	3,00	bar	DN	15	1	szt
9	Manometr różnicowy z rozdziałem 5-cio drogowym	Zakres	100	kPa			1	szt
10	Manometr z rurką manometryczną i zaworem manometrycznym	Zakres	6				1	szt
11	Termometr 0-100 °C z tuleją osłonową						1	szt
12	Tuleja osłonowa z gwintem M27						1	szt
13	Rura stalowa czarna ze szwem				dn	50	2	m
14	Rura stalowa czarna ze szwem				dn	20	0,5	m
15	Odpowietrznik						1	szt

Specyfikacja elementów podłączenia nagrzewnicy centrali wentylacyjnej N2/W2					Q =	17,97326	kW	
					ΔT=	20	°C	
Numer elementu	Opis elementu							
1	Naczynie wzbiornicze Reflex	2 dm3		p=	5	bar	1	szt
2	Zawór równoważący	ASV-PV	kv=	2,50	m3/h, DN	20	1	szt
3	Zawór równoważący	ASV-PV	kv=	1,60	m3/h, DN	15	1	szt
4	Filtr ITAP	PN 6			DN	20	1	szt
5	Zawór kulowy odcinający	PN 6			DN	20	3	szt
6	Zawór kulowy odcinający	PN 6			DN	15	4	szt
7	Zawór regulacyjny trójdrogowy z siłownikiem	kv=	2,5	m3/h	DN	20	1	szt
8	Zawór bezpieczeństwa	NAST.	3,00	bar	DN	15	1	szt
9	Manometr różnicowy z rozdziałem 5-cio drogowym	Zakres	100	kPa			1	szt
10	Manometr z rurką manometryczną i zaworem manometrycznym	Zakres	6				1	szt
11	Termometr 0-100 °C z tuleją osłonową						1	szt
12	Tuleja osłonowa z gwintem M27						1	szt
13	Rura stalowa czarna ze szwem				dn	25	2	m
14	Rura stalowa czarna ze szwem				dn	15	0,5	m
15	Odpowietrznik						1	szt

Specyfikacja elementów podłączenia chłodnicy centrali wentylacyjnej N2/W2					Q =	9,761058	kW
					ΔT=	5	°C
Numer elementu	Opis elementu						
1	Naczynie wzbiorcze Reflex	2 dm3		p=	5	bar	1 szt
2	Zawór równoważący	ASV-PV	kv=	6,30	m3/h, DN	32	1 szt
3	Zawór równoważący	ASV-PV	kv=	1,60	m3/h, DN	15	1 szt
4	Filtr ITAP	PN 6			DN	32	1 szt
5	Zawór kulowy odcinający	PN 6			DN	32	3 szt
6	Zawór kulowy odcinający	PN 6			DN	15	4 szt
7	Zawór regulacyjny trójdrogowy z siłownikiem	kv=	6,3	m3/h	DN	32	1 szt
8	Zawór bezpieczeństwa	NAST.	3,00	bar	DN	15	1 szt
9	Manometr różnicowy z rozdziałem 5-cio drogowym	Zakres	100	kPa			1 szt
10	Manometr z rurką manometryczną i zaworem manometrycznym	Zakres	6				1 szt
11	Termometr 0-100 oC z tuleją osłonową						1 szt
12	Tuleja osłonowa z gwintem M27						1 szt
13	Rura stalowa czarna ze szwem				dn	32	2 m
14	Rura stalowa czarna ze szwem				dn	15	0,5 m
15	Odpowietrznik						1 szt

Specyfikacja elementów podłączenia nagrzewnicy centrali wentylacyjnej N3/W3					Q =	13,0739	kW
					ΔT=	20	°C
Numer elementu	Opis elementu						
1	Naczynie wzbiorcze Reflex	2 dm3		p=	5	bar	1 szt
2	Zawór równoważący	ASV-PV	kv=	2,50	m3/h, DN	20	1 szt
3	Zawór równoważący	ASV-PV	kv=	1,60	m3/h, DN	15	1 szt
4	Filtr ITAP	PN 6			DN	20	1 szt
5	Zawór kulowy odcinający	PN 6			DN	20	3 szt
6	Zawór kulowy odcinający	PN 6			DN	15	4 szt
7	Zawór regulacyjny trójdrogowy z siłownikiem	kv=	2,5	m3/h	DN	20	1 szt
8	Zawór bezpieczeństwa	NAST.	3,00	bar	DN	15	1 szt
9	Manometr różnicowy z rozdziałem 5-cio drogowym	Zakres	100	kPa			1 szt
10	Manometr z rurką manometryczną i zaworem manometrycznym	Zakres	6				1 szt
11	Termometr 0-100 oC z tuleją osłonową						1 szt
12	Tuleja osłonowa z gwintem M27						1 szt
13	Rura stalowa czarna ze szwem				dn	20	2 m
14	Rura stalowa czarna ze szwem				dn	15	0,5 m
15	Odpowietrznik						1 szt

Specyfikacja elementów podłączenia chłodnicy centrali wentylacyjnej N3/W3					Q =	5,815778	kW
					ΔT=	5	°C
Numer elementu	Opis elementu						
1	Naczynie wzbiorcze Reflex	2 dm3		p=	5	bar	1 szt
2	Zawór równoważący	ASV-PV	kv=	4,00	m3/h, DN	25	1 szt
3	Zawór równoważący	ASV-PV	kv=	1,60	m3/h, DN	15	1 szt
4	Filtr ITAP	PN 6			DN	25	1 szt
5	Zawór kulowy odcinający	PN 6			DN	25	3 szt
6	Zawór kulowy odcinający	PN 6			DN	15	4 szt
7	Zawór regulacyjny trójdrogowy z siłownikiem	kv=	4	m3/h	DN	25	1 szt
8	Zawór bezpieczeństwa	NAST.	3,00	bar	DN	15	1 szt
9	Manometr różnicowy z rozdziałem 5-cio drogowym	Zakres	100	kPa			1 szt
10	Manometr z rurką manometryczną i zaworem manometrycznym	Zakres	6				1 szt
11	Termometr 0-100 oC z tuleją osłonową						1 szt
12	Tuleja osłonowa z gwintem M27						1 szt
13	Rura stalowa czarna ze szwem				dn	25	2 m
14	Rura stalowa czarna ze szwem				dn	15	0,5 m
15	Odpowietrznik						1 szt