

**Strona pierwotna – moduł przyłączeniowy, moduł wody, stabilizator**

Pozycja	Rodzaj	Ilość	Opis
15/17	Black box	2	Wika, 111.10.100, 0-16 bar, Temp. max 60°C z kurkiem Mano/AFP(Q,B)/DN15/10mm spaw. i Rurka syfonowa 1/2" x 1/2"
15/17	Spust	2	Danfoss, JIP-IW, PN40, DN20, max temp. 180°C
18	Kieszka na termometr	2	Kieszka na termometr
18	Termometr	2	Danfoss, 292 WBZ, DN15, 0-160°C, PN25, Spawany
FOM	Izolacja filtroomulnika	1	Thermo Mud trap insulation DN25-DN32
FOM	Odpowietrznik	1	Danfoss, JIP-IW (T), DN15, PN40, max temp. 180°C,
FOM	Spust	1	Danfoss, JIP-IW, PN40, DN15, max temp. 180°C
FOM	Filtroomulnik	1	Thermo, FO2M - 25, Painted, DN25, PN16, max temp. 150°C, kvs 13.2, Kołnier
FS	Filtr	1	Danfoss, FVF, DN25, PN16, max temp. 150°C, Kołnier
LC1	Wstawka	1	Wstawka L=110, Gwint zewnętrzny, 3/4 ", (Kamptrup Multical 403, Qp=1,5)
LC2	Wstawka	1	Wstawka L=110, Gwint zewnętrzny, 3/4 ", (Kamptrup Multical 403, Qp=1,5)
PI	Manometr	1	Wika, 111.10.100, 0-16 bar, Temp. max 60°C z kurkiem Mano/AFP(Q,B)/DN15/10mm spaw. i Rurka syfonowa 1/2" x 1/2"
PI	Spust	1	Danfoss, JIP-IW, PN40, DN20, max temp. 180°C
S	Zawór odcinający	2	Danfoss, JIP-WW, DN15, PN40, max temp. 180°C, Spawany
S	Spust	1	Danfoss, JIP-WW, PN40, DN15, max temp. 180°C
S1	Zawór odcinający	2	Danfoss, JIP-WW, DN25, PN40, max temp. 180°C, Spawany
S2	Zawór odcinający	1	Danfoss, JIP-WW, DN25, PN40, max temp. 180°C, Spawany
S3	Zawór odcinający	1	Danfoss, JIP-WW, DN25, PN40, max temp. 180°C, Spawany
ZR1	Zawór równoważący	1	Danfoss, MSV-F2, DN20, PN25, max temp. 150°C, Kołnier
ZR2	Zawór równoważący	1	Danfoss, MSV-F2, DN20, PN25, max temp. 150°C, Kołnier
PS	Naczynie wzbiorcze	1	Reflex, Model: N, 80L ,1", Ogrzewanie, 120°C, rodzaj połączenia: Gwint wewnętrzny
SU	Zawór rozprężny	1	Reflex, Model: SU, 1", PN10, max temp. 120°C, rodzaj połączenia: Gwint wewnętrzny
15/16	Manometr	2	Wika, Model: 111.10.100, 1/2", kierunek połączenia: Na dole, PN10, max temp. 60°C, rodzaj połączenia: Gwint zewnętrzny
108	Zawór kulowy	4	Zawór odcinający gwintowany PN10 T100° dn 25
113a	Zawór zwrotny	1	Art. 3121, 1", PN10, DN25, max temp. 90°C,
114	Filtr siatkowy PN 10	1	Model: 74ACR, 1", PN16, max temp. 130°C,
RC	Reduktor ciśnienia	1	Reduktor ciśnienia DN 25, FIG 315, przepływ 3,6 m³/h; nastawa 4 bary
WZM	Wodomierz	1	JS 2,5 DN 20 Q3=2,5 m³/h, 1/2 ", PN16,
V01	Komponent specjalny	1	Izolacja Naturflex do SCWA/ZCW 100 TERMEN
V01	Komponent specjalny	1	Stabilizator temperatury ciepłej wody użytkowej ze stali nierdzewnej 316L typu SCWA 100 o poj. 100 dm³
V01.3	Kurek manometryczny	1	Kurek manometryczny 3-drog Fig.528 PN25
V01.3	Manometr	1	Manometr M 160, 0-1,0 MPa kl. 1,0 z kurkiem tródrożnym manometrycznym i rurką syfonową.
V01.4	Termometr	1	Termometry bimetaliczne model A52.100 o zakresie pomiaru temp. 0 – 100 °C, GZ 1/2B, dł. czujnika l1=63mm
V01.5	Odpowietrznik	1	1/2 ", Gwint wewnętrzny
V01.6	Zawór spustowy	1	Danfoss, BVR-DZR, 1 ", Gwint wewnętrzny
VO1	Zawór odcinający	3	Danfoss, BVR-DZR, 1 ", Gwint wewnętrzny