

DSA WALL 2F-3 70/50

146B9061

| Diagram | Nazwa urządzenia | Typ | Producent | Ilość | Jedn. |
|----------|--|-----------------------------------|-----------|-------|-------|
| WCO | Wymiennik ciepła | XB37L-1-20 | DANFOSS | 1 | szt. |
| WCW | Wymiennik ciepła | XB37M-1-16 | DANFOSS | 1 | szt. |
| G3,G4 | Zawór odcinający gwintowany | 682 DN 20 / 1" PN25 | WESA | 2 | szt. |
| R | Regulator | ECL COMFORT 310/230 V + BASE PART | DANFOSS | 1 | szt. |
| R | Klucz aplikacji ECL 210, 310 | A266 | DANFOSS | 1 | szt. |
| Sco | Zawór regulacyjny | VM2 DN15, Kvs 1,6 m3/h | DANFOSS | 1 | szt. |
| Sco | Siłownik | AMV 10 230V | DANFOSS | 1 | szt. |
| Scw | Zawór regulacyjny | VM2 DN15, Kvs 1,6 m3/h | DANFOSS | 1 | szt. |
| Scw | Siłownik sprężyna powrotna | AMV 33 230V | DANFOSS | 1 | szt. |
| Tzew | Czujnik temp. zewnętrznej | ESMT | DANFOSS | 1 | szt. |
| Tcw | Czujnik temp. zanurzeniowy | ESMU-100 | DANFOSS | 1 | szt. |
| Tco,Tpco | Czujnik temp. przyłgylgowy | ESM-11 | DANFOSS | 2 | szt. |
| PO | Pompa | UPML AUTO 25-105 1x230V | GRUNDFOS | 1 | szt. |
| Z1 | Zawór odcinający gwintowany BVR-DZR | DN32 PN25 | DANFOSS | 2 | szt. |
| F2 | Filtr siatkowy gwintowany | DN 32 PN20 FVR-DZR 280 n/cm2 | DANFOSS | 1 | szt. |
| ZBO | Zawór bezpieczeństwa | SYR 1915 DN25 4,0 BAR | SYR | 1 | szt. |
| G6 | Zawór odcinający gwintowany BVR-DZR | DN25 PN25 | DANFOSS | 1 | szt. |
| F3 | Filtr siatkowy gwintowany | DN 25 PN20 FVR-DZR 280 n/cm2 | DANFOSS | 1 | szt. |
| G6a | Zawór odcinający z wbudowanym zaworem zwrotnym | DN25 323 BALLSTOP | CALEFFI | 1 | szt. |
| ZBW | Zawór bezpieczeństwa | SYR 2115 DN20 6,0 BAR | SYR | 1 | szt. |
| TM2 | Termomanometr | WP 80/T kl. 2.5 0÷1,0MPa/0÷120 C | FART | 2 | szt. |
| T1 | Termometr maszynowy | 0-120C | DANFOSS | 2 | szt. |
| PI1 | Kurek manometryczny | fig. 528 PN25 | FART | 3 | szt. |
| PI1 | Manometr | 0÷10 bar | DANFOSS | 3 | szt. |
| G5 | Zawór odcinający gwintowany BVR-DZR | DN20 PN25 | DANFOSS | 1 | szt. |
| G5a | Zawór odcinający z wbudowanym zaworem zwrotnym | DN20 323 BALLSTOP | CALEFFI | 1 | szt. |
| PC | Pompa cyrkulacyjna c.w.u. | UPM3 AUTO L 25-70 | GRUNDFOS | 1 | szt. |
| G7 | Zawór odcinający gwintowany | BVR-DZR DN 15 PN 25 | DANFOSS | 2 | szt. |
| W | Wężyk opancerzony | 1/2"x500mm | PERFEXIM | 1 | szt. |

| | | | | | |
|-------------|--|---|---------|---|------|
| ZUZ | Zawór uzupełniania zładu z manometrem | 553140 DN15 0,3-4 bar t=70C PN16 | CALEFFI | 1 | szt. |
| NW-1 | Złącze samoodcinające | SU R1x1" | REFLEX | 1 | szt. |
| FQ1 | Wodomierz z nadajnikiem imp. c.w.u. | JS90-NK Q3=2,5m3/h 10l/imp. | POWOGAZ | 1 | szt. |
| NW | Naczynie wzb. przepon. | N 80/6 bar | REFLEX | 1 | szt. |
| SE | Skrzynka bezpiecznikowa | zintegrowana z konstrukcją | DANFOSS | 1 | szt. |
| SE1 | Skrzynka do połączenia termostatów | zintegrowana z konstrukcją | DANFOSS | 1 | szt. |
| LC2 | Licznik ciepła - powrót | SONO 40 DN15 Qn=1,5m3/h PN16 G3/4x110mm | DANFOSS | 1 | szt. |
| Trcw | Termostat TR/STW + kieszeń (dost. LUZEM) | ST-1 (30...120°C) G1/2" | DANFOSS | 1 | szt. |
| F5 | Filtr siatkowy gwintowany | DN 15 PN20 FVR-DZR 280 n/cm2 | DANFOSS | 1 | szt. |

MODUŁ PRZYŁĄCZENIOWY WALL 70/50

146B8454

| Diagram | Nazwa urządzenia | Typ | Producent | Ilość | Jedn. |
|------------|--|---|-----------|-------|-------|
| G1 | Zawór odcinający spawany | JIP DN25 PN40 | DANFOSS | 2 | szt. |
| F1 | Filtr magnet. kołnierzowy | FVF DN25 300 n/cm2 magnet. | DANFOSS | 1 | szt. |
| TM1 | Termomanometr | WP 80/T kl. 2.5 0÷1,6MPa/0÷150 C | DANFOSS | 2 | szt. |
| DPV | Regulator różnicy ciśnień i przepł. - powrót | AVPQ DN15 PN25 Kvs=4,0m3/h 0,2÷1,0 bar_0,07÷2 | DANFOSS | 1 | szt. |
| PP | Złącze DPV | 06x1/2" | DANFOSS | 1 | szt. |
| PI1 | Manometr + zawór | 0-16 bar | DANFOSS | 1 | szt. |
| LC | Wstawka | G3/4" L=110 | DANFOSS | 1 | szt. |