



PC - Pompa cyrkulacyjna (0,2 m³/h, 2 mSW, 230 V, 38 W)

Pl - Pompa ładująca (1,07 m³/h, 2 mSW, 230 V, 38W)

PNW - Ciśnieniowe przepływowe naczynie zbiorcze (Vn=33 l)

z armaturą przepływową "Flowjet" 3/4

PCW - Podgrzewacz ciepłej wody (300 l)

F - Istniejący filtr DN65 (przekładka)

**F2 - Filtr siatkowy z wkładem magnetycznym DN32 gwintowany
310 oczek/cm²**

MT - Termomanometr z rurką, króćcem, kurkiem manometrycznym, zakres

pomiarowy 0=0,6MPa, 0-120°C

M - Manometr z rurką, króćcem, kurkiem manometrycznym, zakres

pomiarowy 0-0,6MPa

TE2 - Czujnik temperatury ciepłej wody

OA - Odpowietrznik automatyczny z zaworem stopowym DN15

ZB2 - Zawór bezpieczeństwa 3/4" o średnicy kanału dolotowego 14mm

i ciśnieniu otwarcia 0,6 MPa

Z1 - Zawór odcinający kulowy gwintowany DN65

Z2 - Zawór odcinający kulowy gwintowany DN32

Z3 - Zawór odcinający kulowy gwintowy

Z4 - Zawór odcinający kulowy gwintowy

ZZ2 - Zawór zwrotny gwintowany DN32

ZZ3 - Zawór zwrotny gwintowany DN25

ZZ4 - Zawór zwrotny gwintowany DN20

ZS - Zawór spustowy, kulowy, gwintowany DN15 ze złączką do węża

RC - Reduktor ciśnienia DN25 (nastawa: 0,45 MPa) z filtrem i z manometrem

KR - Kryza dławiąca przepływ o średnicy 9 mm wykonana z tworzywa sztucznego

S / 4