

[illegible]

OZNACZENIA:

Na projektowane przewody grzewcze c.o. - przewody rozdzielcze oraz oddzielne pionów c.o. i gładzinek grzewczychch użytych rur bezwarowych w wykonaniu z systemem PERI-ALPES®. Trzeciok lub +90°C/°C. Problem: połączenia systemów zasilanych z niezależną opiesco łuczby bezwarowych PwF, w połączeniu z systemowymi kształtkami tworzywowej opiesco lub zasilanymi.

Typowe przekazy rozdzielczych przewodów:

- d16 : drąg Ø16 x 2,2mm
- d20 : drąg Ø20 x 2,8mm
- d25 : drąg Ø25 x 3,5mm
- d32 : drąg Ø32 x 3,0mm

Iniekcje przewody c.o. stalowe

W zakresie partii budynków:

- gałki przetrzynane zasilające wykonane z rur stalowych spawanych pozostające bez zmian
- na gałkach zasilających przewidziane są wymiary zaworów termostatacznych wraz z odpowiadającymi głowicami termostatacznymi
- zastosować zawory termostataczne, figura 10, dn. 15 mm (1 1/2") z nastawą wspólną, temp. maks. 120°C, ciśn. maks. 10 bar
- zastosować głowice termostataczne z czujnikiem cieplczym o zakresie nastawy temp. 16-28°C, z ograniczeniem i blokadą zakresu nastaw temperatury, gwint przetrzynany M20x1,5

UWAGA:

- nie schładzać ani nie ogrzewać i nie wyłączać ani nie włączać

W zakresie piętna budynków:

Właziejkę gąsiki grzejnikowe wykonane z rur stalowych apasynowych przewidzieć bez zmian
na gąsikiach zasysających przewidzieć się wymiary zaworów termostatycznych wraz z odpowiadającymi głowicami termostatycznymi
zastosować zawory termostatyczne, figura prosta, dn15mm (1/2") z nastawą wstępną, temp. maks. 120°C, osn. maks. 10bar
zastosować głowice termostatyczne z czujnikiem cieplowym o zakresie nastawy temp. 16-28°C, z ogranicznikiem i blokadą zakresu nastaw temperatury, gwint przyłączeniowy M20x1,5
na gąsikiach powrotnych wstawić zawory

projektowany zawór termostatyczny
prosty Q15 z nastawą stałą

$\frac{2T}{de 75}$ (0-2.2)

$\frac{T \pm 1.6 \text{ m}}{600 \text{ W}}$

istniejący grzejnik żelazny
cylindryczny TA-1 - bez zmian

$\frac{4.5 \text{ V}}{de 75}$ b/z

istniejący zawór odcinający Q15