

## KARTA PRODUKTU



### PRESTOTHERM 55L, 90L, 120L, 188L, 280L

#### Cyrkulacja w obwodzie wtórnym – z odbiornikami

dotyczy wszystkich mieszaczy PRESTOTHERM  
zapobiega wychładzaniu wody stojącej w instalacji z natryskami  
zalecana jest dla obiektów o niskim współczynniku jednoczesności użytkowania.

Poniższy schemat pokazuje ideę recyrkulacji.

Zawory regulacyjne grzybkowe V1 i V2 nastawić należy wstępnie na otwarcie V1 80% i V2 20%.

W razie niestabilnej temperatury w obwodzie z odbiornikami dokonać korekty nastaw. Stosować regulatory ciśnienia na wejściach wz i wc w celu zapewnienia porównywalnych ciśnień wody.

Na wyjściu mieszacza zainstalować można termometr celem wizualizacji rzeczywistej temperatury wody zmieszanej.

Doboru przewodów, pompki i innych elementów schematu dokonuje projektant części instalacyjnej obiektu.

Dostawa tych elementów winna być zapewniona przez branżę instalacyjną.

Zawory V1, V2, R, zwrotne, odcinające, termometr, pompa cyrkulacyjna, orurowanie nie są przedmiotem dostawy.  
Zalecany montaż termomanometrów na wejściach WC i WZ

Schemat ideowy cyrkulacji  
dla mieszaczy termostatycznych PRESTOTHERM



V1, V2 zawory mikrometryczne (GRZYBKOWE DO REGULACJI CYRKULACJI)

V1 otwarty - 80%  
V2 otwarty - 20%

R REGULATOR CIŚNIENIA

