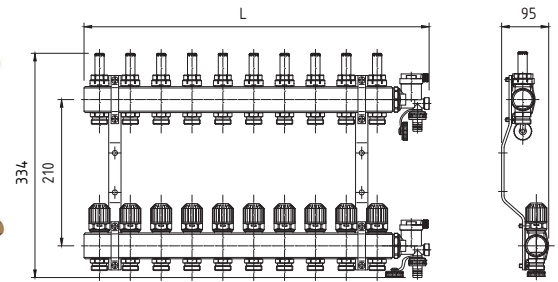
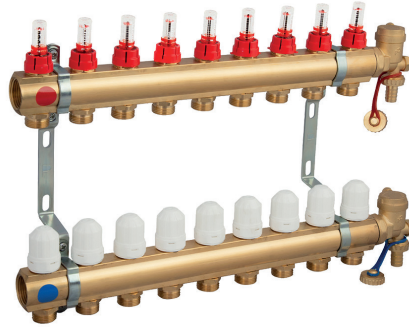


PHA-107

**ROZDZIELACZ
MOSIĘŻNY
Z ROTAMETREM
TACONOVA
- KOMPLET**



PARAMETRY (ZGODNE Z WYKRESEM P-T)

T _{MAX}	P _{MAX}	GW/GZ wg
+70 °C	0,6 MPa	ISO 228

DANE TECHNICZNE



indeks (rozstaw 50 mm)	L	ilość obwodów [n]
30-107-0200-000	159	2
30-107-0300-000	209	3
30-107-0400-000	259	4
30-107-0500-000	309	5
30-107-0600-000	359	6
30-107-0700-000	409	7
30-107-0800-000	459	8
30-107-0900-000	509	9
30-107-1000-000	559	10
30-107-1100-000	609	11
30-107-1200-000	659	12

Wymiary w mm

OPIS

Rozdzielacze PHA-107 przeznaczone są do rozdzielania czynnika grzewczego np.: woda, wodny roztwór glikolu o stężeniu do 50%, w instalacjach ogrzewania grzejnikowego, płaszczynowego.

- Zestaw zawiera:
- belki - 2szt.
 - uchwyty - 2szt.
 - zespół odpowietrzająco-spustowy - 2szt.
 - przepływomierze n szt.
 - wkładki zaworowe regulacyjne n szt.

ZASTOSOWANIE

Rozdzielacze mosiężne i stalowe systemu **PERFEKT^{SYSTEM}** przeznaczone są do instalacji ogrzewania grzejnikowego, płaszczynowego i wody użytkowej. Rozdzielacze mogą być stosowane w instalacjach, w których czynnikiem roboczym jest woda lub mieszanina wody z glikolem (do 50%). Wszystkie belki rozdzielaczy posiadają gwinty przyłączeniowe z obydwu stron, umożliwia to podłączenie źródła zasilania od strony dogodnej dla instalacji. Komplet rozdzielacza składają się z dwóch belek: zasilającej i powrotnej, zamocowanych na wspornikach montażowych stalowych za pomocą uchwytów. Belki wykonane są z kształtowników z mosiądzu CW617N lub ze stali odpornej na korozję gatunku 1.4301. Rozdzielacze umożliwiają podłączenie od 2 do 12 obwodów instalacji. W zależności od typu i przeznaczenia rozdzielacza, poszczególne belki wyposażone są w łączniki, korki, odpowietzniki (ręczne lub automatyczne), trójniki, przepływomierze, zawory spustowe, wkładki zaworów regulacyjnych i odcinających, zawory termostatyczne z głowicą i kurki kulowe, ramiona do pompy.

WYKRES P-T

