

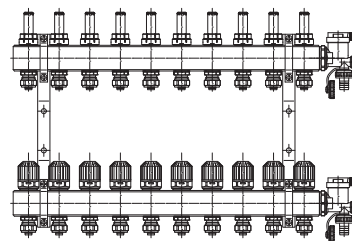
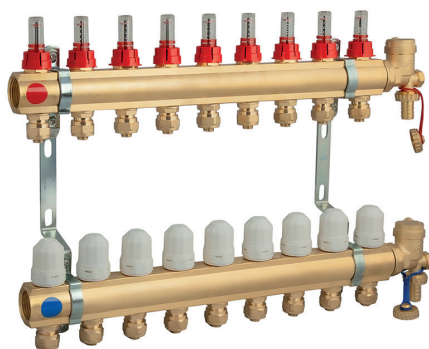
PHA-107/Z

**ROZDZIELACZ MOSIĘŻNY
Z ROTAMETREM
TACONOVA
ZE ZŁĄCZKAMI
DO RUR PEX
- KOMPLET**



PARAMETRY (ZGODNE Z WYKRESEM P-T)

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



DANE TECHNICZNE



indeks (rozstaw 50 mm)	ilość obwodów [n]
30-107-0200-004	2
30-107-0300-004	3
30-107-0400-004	4
30-107-0500-004	5
30-107-0600-004	6
30-107-0700-004	7
30-107-0800-004	8
30-107-0900-004	9
30-107-1000-004	10
30-107-1100-004	11
30-107-1200-004	12

Wymiary w mm.

OPIS

Rozdzielacze PHA-107/Z przeznaczone są do rozdzielania czynnika grzewczego np.: woda, wodny roztwór glikolu o stężeniu do 50%, w instalacjach ogrzewania grzejnikowego, płaszczyznowego i wody użytkowej.

- Zestaw zawiera:
- belki 2szt.
 - uchwyty 2szt.
 - zespół odpowietrzająco spustowy 2szt.
 - przepływomierze n szt.
 - wkładki zaworowe regulacyjne n szt.
 - złączki skręcane do podłączenia rury PEX $\Phi 16,2 \times n$ szt.

ZASTOSOWANIE

Rozdzielacze mosiężne i stalowe systemu **PERFEKT** przeznaczone są do instalacji ogrzewania grzejnikowego, płaszczyznowego 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

