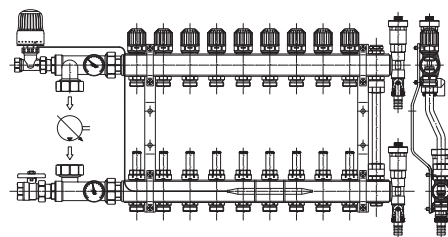
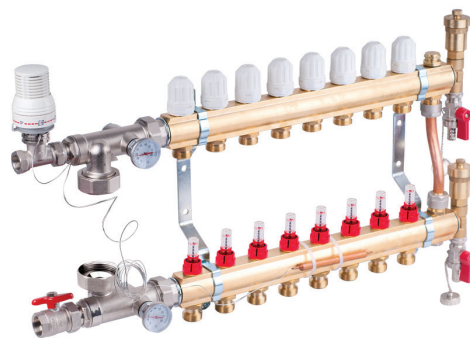


PHA-108

ROZDZIELACZ MOSIĘŻNY Z ROTAMETREM TACONOVA - KOMPLET



PARAMETRY (ZGODNE Z WYKRESEM P-T)

TMAX	PMAX	GW wg
+70°C	0,6 MPa	ISO 228

DANE TECHNICZNE



indeks (rozstaw 50 mm)	ilość obwodów [n]
30-108-0200-000	2
30-108-0300-000	3
30-108-0400-000	4
30-108-0500-000	5
30-108-0600-000	6
30-108-0700-000	7
30-108-0800-000	8
30-108-0900-000	9
30-108-1000-000	10
30-108-1100-000	11

Wymiary w mm.

OPIS

Rozdzielacze PHA-108 przeznaczone są do rozdzielania czynnika grzewczego np.: woda, wodny roztwór glikolu o stężeniu do 50% w instalacjach ogrzewania płaszczyznowego.

Zestaw zawiera:

- belki: 2szt., nypel: 1 szt.
- uchwyty: 2szt., korek zaślepiający: 1 szt.
- trójniki do belek: 2szt., kurki spustowe: 2 szt.
- odpowietzniki automatyczne: 2 szt.
- przepływomierze: n szt.
- wkładki zaworowe regulacyjne: n szt.
- kurek kulowy odcinający: 1 szt., zawór termostatyczny: 1 szt.
- głowica termostatyczna z kapilarą: 1 szt.
- ramiona do pomp: 1 komplet - by-pass: 1 szt.
- wkładka zaworowa odcinająca: 1 szt.
- zaciski do rur miedzianych: 2 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 składa się z dwóch belek: zasilającej i powrotnej, zamocowanych na wspornikach montażowych stalowych za pomocą uchwytów. Belki wykonane są z kształtowników z miedzi 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

