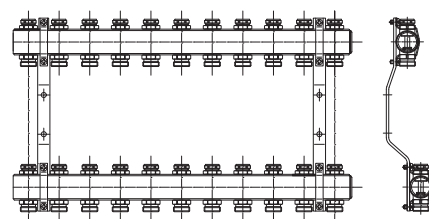
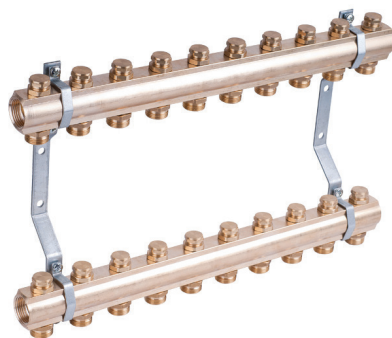


PHA-109

ROZDZIELACZ MOSIĘŻNY
Z WKŁADKAMI
ZAWOROWYMI
ODCINAJĄCYMI



PARAMETRY (ZGODNE Z WYKRESEM P-T)

T _{MAX}	P _{MAX}	GW wg
+95°C	1,0 MPa	ISO 228

DANE TECHNICZNE



indeks (rozstaw 50 mm)	ilość obwodów [n]
30-109-0200-000	2
30-109-0300-000	3
30-109-0400-000	4
30-109-0500-000	5
30-109-0600-000	6
30-109-0700-000	7
30-109-0800-000	8
30-109-0900-000	9
30-109-1000-000	10
30-109-1100-000	11
30-109-1200-000	12

Wymiary w mm.

OPIS

Rozdzielacze PHA-109 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.
 - korki: 2 szt.
 - wkładki zaworowe odcinające : 2 x 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 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, odpowietrzniki (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

