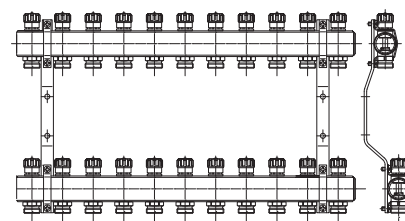
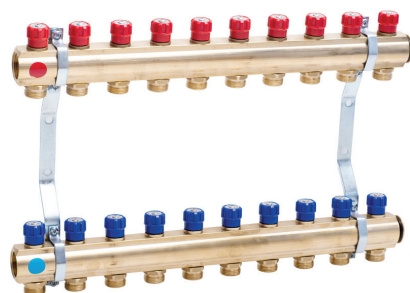


PHA-109A

ROZDZIELACZ MOSIĘŻNY - KOMPLET



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]
30-109-0200-002	2
30-109-0300-002	3
30-109-0400-002	4
30-109-0500-002	5
30-109-0600-002	6
30-109-0700-002	7
30-109-0800-002	8
30-109-0900-002	9
30-109-1000-002	10
30-109-1100-002	11
30-109-1200-002	12

Wymiary w mm.

OPIS

Rozdzielacze PHA-109A 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 odcinająco-regulacyjne: 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

