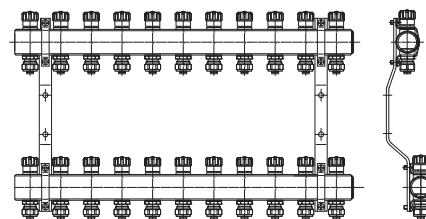
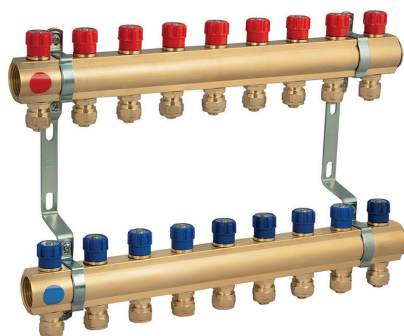


PHA-109A/Z

ROZDZIELACZ MOSIĘŻNY
WKŁADKAMI
ZAWOROWYMI
ODCINAJĄCYMI ZE
ZŁĄCZKAMI DO RUR PEX
- 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]
30-109-0200-004	2
30-109-0300-004	3
30-109-0400-004	4
30-109-0500-004	5
30-109-0600-004	6
30-109-0700-004	7
30-109-0800-004	8
30-109-0900-004	9
30-109-1000-004	10
30-109-1100-004	11
30-109-1200-004	12

OPIS

Rozdzielacze PHA-109A/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.
 - wkładki zaworowe odcinająco-regulacyjne: 2 x n szt.
 - złączki skręcane do podłączenia rury PEX $\Phi 16$ 2 x n szt.

Wymiary w mm.

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 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, 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

