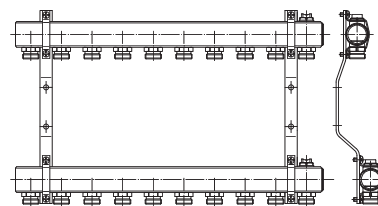
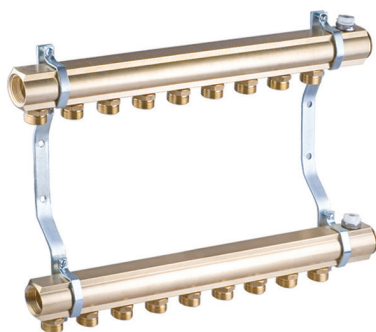


PHA-102

ROZDZIELACZ MOSIĘŻNY Z NYPLAMI



PARAMETRY (ZGODNE Z WYKRESEM P-T)

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

DANE TECHNICZNE



indeks (rozstaw 45 mm)	indeks (rozstaw 50 mm)	ilość obwodów [n]
30-102-0202-000	30-102-0200-001	2
30-102-0302-000	30-102-0300-001	3
30-102-0402-000	30-102-0400-001	4
30-102-0502-000	30-102-0500-001	5
30-102-0602-000	30-102-0600-001	6
30-102-0702-000	30-102-0700-001	7
30-102-0802-000	30-102-0800-001	8
30-102-0902-000	30-102-0900-001	9
30-102-1002-000	30-102-1000-001	10
30-102-1102-000	30-102-1100-001	11
30-102-1202-000	30-102-1200-001	12

Wymiary w mm.

OPIS

Rozdzielacze PHA-102 przeznaczone są do rozdzielania czynnika grzewczego np.: woda, wodny roztwór glikolu o stężeniu do 50%, w instalacjach ogrzewania grzejnikowego, płaszczyznowego oraz wody użytkowej.

- Zestaw zawiera:
- belki - 2szt.
 - uchwyty - 2szt.
 - korki - 2szt.
 - odpowietrzniki ręczne - 2szt.
 - nypły - 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

