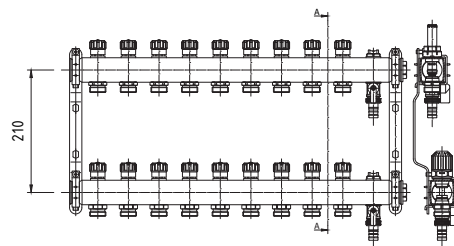


## PHA-129A/1

ROZDZIELACZ ZE STALI  
NIERDZEWNEJ  
- KOMPLET



### PARAMETRY (ZGODNE Z WYKRESEM P-T)

T <sub>MAX</sub>	P <sub>MAX</sub>	GW wg
+95°C	1,0 MPa	ISO 228

### DANE TECHNICZNE



indeks (rozstaw 50 mm)	ilość obwodów [n]
30-109-0200-001	2
30-109-0300-001	3
30-109-0400-001	4
30-109-0500-001	5
30-109-0600-001	6
30-109-0700-001	7
30-109-0800-001	8
30-109-0900-001	9
30-109-1000-001	10
30-109-1100-001	11
30-109-1200-001	12

Wymiary w mm.

### OPIS

Rozdzielacze PHA-129A/1 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: 2szt.
  - odpowietrzniki ręczne 2 szt.
  - kurki spustowe: 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

