

Grupy bezpieczeństwa ze stali nierdzewnej

Przeznaczenie:

- grupy bezpieczeństwa tworzą kompletny układ zabezpieczający instalacje grzewcze oraz wodne przed niebezpiecznym wzrostem ciśnienia, który spowodowany jest wzrostem temperatury wody w instalacji i jej rozszerzalnością cieplną,
- chronią instalacje i pracujące na niej urządzenia przed zniszczeniem,
- służą do pomiaru ciśnienia statycznego oraz wstępnego ustalenia ciśnienia w instalacji.

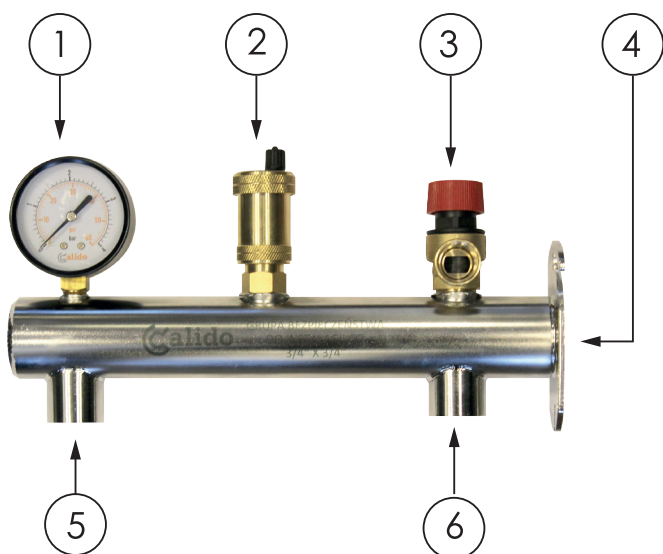
Grupa bezpieczeństwa jest urządzeniem niezbędnym w każdej wodnej instalacji CO i CWU, instalacji pomp ciepła oraz instalacji solarnej, które pracują w układach zamkniętych.

Cechy:

- wykonane w technologii spawania i wiercenia termicznego
- posiadają: manometr, zawór bezpieczeństwa, zawór odpowietrzający (tylko grupa do CO)
- wyposażone w kołki rozporowe z wkrętami podkładowymi z mocowaniem na klucz 10 mm
- szybki i bezproblemowy montaż
- pakowane w karton



Budowa:



L.p. Opis (na przykładzie grupy bezpieczeństwa do instalacji CO):

- | | |
|----|----------------------------------|
| 1. | Manometr |
| 2. | Zawór odpowietrzający |
| 3. | Zawór bezpieczeństwa |
| 4. | Belka |
| 5. | Podłączenie naczynia wzbiorczego |
| 6. | Podłączenie instalacji |

Dane techniczne i wymiary:

GRUPA BEZPIECZEŃSTWA DO INSTALACJI CO

Indeks	Wykończenie powierzchni	Materiał	Długość	Zawór bezpieczeństwa	Manometr	Temp. max
CA/GB-CO-1,5-SN	Polerowana	S235JR	286 mm	1,5 bar	4 bar	110 °C
CA/GB-CO-2,5-SN	Polerowana	S235JR	286 mm	2,5 bar	4 bar	110 °C
CA/GB-CO-3,0-SN	Polerowana	S235JR	286 mm	3 bar	4 bar	110 °C

GRUPA BEZPIECZEŃSTWA DO INSTALACJI CWU

Indeks	Wykończenie powierzchni	Materiał	Długość	Zawór bezpieczeństwa	Manometr	Temp. max
CA/GB-CWU-6-SN	Polerowana	S235JR	286 mm	6 bar	10 bar	110 °C
CA/GB-CWU-8-SN	Polerowana	S235JR	286 mm	8 bar	10 bar	110 °C

