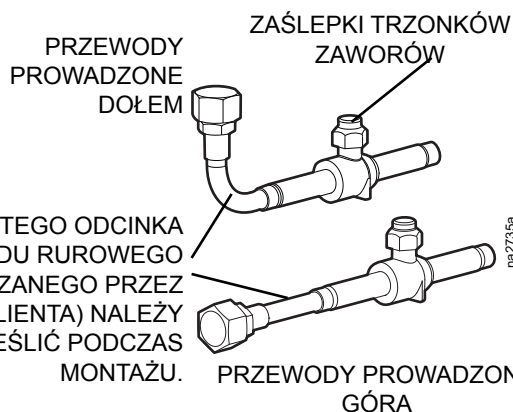
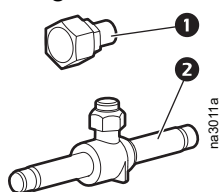


Zawór odcinający ACAC10022 — montaż (opcja w przypadku modeli ACRD100 i ACRD101)

Zawory odcinające zamontować zgodnie z rysunkiem. Nie wykonywać połączeń lutem miękkim — lutować na twardo, koniecznie stosując dołączone uszczelki z tworzywa Teflon[®]. Upewnić się, że trzonki zaworu są skierowane w odpowiednim kierunku umożliwiającym swobodny dostęp. W celu regulacji zaworów należy zdjąć zaślepki trzonków.

UWAGA: Zawory są mosiężne; złączki Rotolock są wykonane z mosiądzu albo mosiądzu niklowanego.

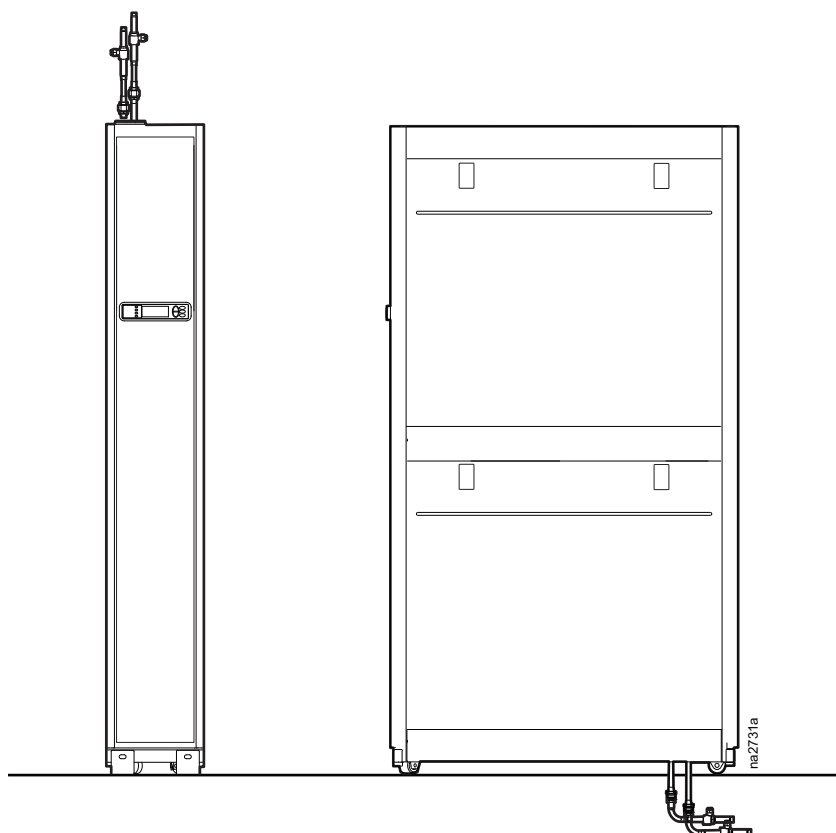


Element Opis

- | Element | Opis | Ilość |
|---------|---|-------|
| 1 | Przejściówka Rotolock | 2 |
| | Uszczelka z tworzywa Teflon (zawarta w zestawie, ale nie pokazana na rysunku) | 2 |
| 2 | Zawór kulowy | 2 |

Ilość

DŁUGOŚĆ TEGO ODCINKA PRZEWODU RUROWEGO (DOSTARCZANEGO PRZEZ KLIENTA) NALEŻY OKREŚLIĆ PODCZAS MONTAŻU.



Informacje dotyczące gwarancji oraz pomocy technicznej znajdują się na stronie internetowej firmy Schneider Electric: www.schneider-electric.com.

Normy, dane techniczne i projekty zmieniają się z biegiem czasu. Z tego powodu należy zweryfikować informacje zawarte w niniejszej publikacji. Wszystkie znaki towarowe są własnością firmy Schneider Electric Industries SAS lub podmiotów z nią stowarzyszonych.

990-3323B-025
12/2014