

Zestaw zabezpieczający przed zamarzaniem

Karta techniczna
220203PL 08/2022



Zestaw zabezpieczający instalację zewnętrzną przed zamarzeniem. Składa się z przelotowego kolektora z samouszczelnieniem TG, wyposażony w dwa zawory upustowe, jeden odpowiada za zrzut czynnika z instalacji, drugi zawór spełnia rolę odpowietrznika, dzięki któremu możliwe jest dokładne zrzucenie czynnika z instalacji. Oba zawory otwierają się przy temperaturze +1°C i szczelnie zamykają przy temperaturze +4°C. Zestaw wyposażony jest w dwa wolne przyłącza: 3/8" GW i 1/2"GW zakończone korkami z samouszczelnieniem.

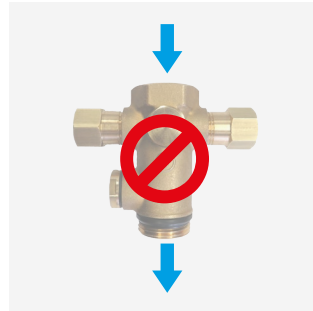
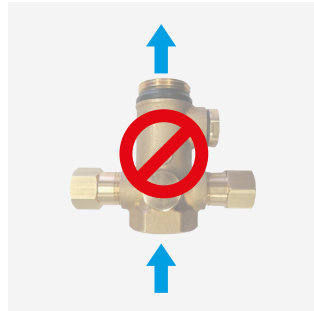
Wersje i kody produktu

KOD PRODUKTU	PRZYŁĄCZA
PHPX609	1" GW x 1" GZ (ISO 228)
PHPX611	1 1/4" GW x 1 1/4" GZ (ISO 228)

➤ Dane techniczne

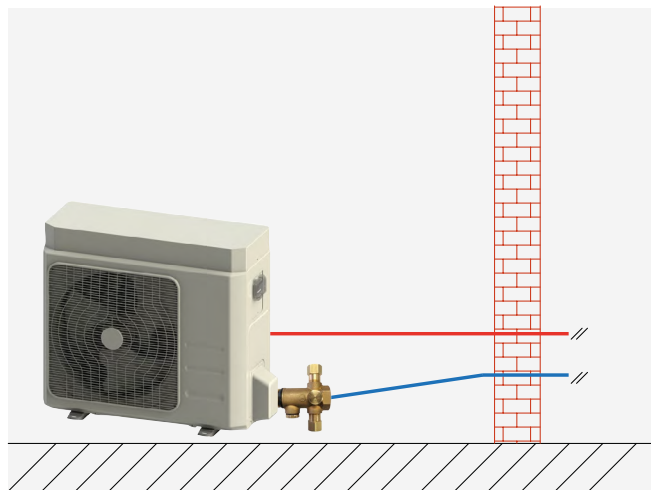
- Ciecze: woda
- Maks. temperatura otoczenia: 80 °C
- Maks. ciśnienie robocze: 8 bar
- Temperatura otwarcia: 1 °C (w zależności od ciśnienia)
- Temperatura zamknięcia: 4 °C (w zależności od ciśnienia)
- Dokładność: +/- 1 °C (w zależności od ciśnienia)

➤ Instalacja



Zestaw należy montować w taki sposób, aby zawory były ustawione pionowo.
Rura powinna być pochylona i prosta, bez łuków w których ciecz mogłaby nie spłynąć i spowodować zatory lodowe.

➤ Komponenty



- 1 Kolektor przelotowy z samuszczelnieniem TG
- 2 Zawór antyzamarzaniowy
- 3 Gniazdo 3/8" zaślepione korkiem
- 4 Gniazdo 1/2" zaślepione korkiem

⚠ Uwagi dotyczące bezpieczeństwa Instalacja, uruchomienie i okresowa konserwacja produktu musi być przeprowadzona przez wykwalifikowany personel, zgodnie z krajowymi przepisami i / lub lokalnymi wymogami.

Wykwalifikowany instalator musi podjąć wszelkie niezbędne środki ostrożności, w tym stosowanie środków ochrony osobistej, w celu zapewnienia bezpieczeństwa i ochrony osób trzecich. Niewłaściwa instalacja może spowodować obrażenia osób, zwierząt lub uszkodzenia przedmiotów, za które firma Giacomini S.p.A. nie ponosi odpowiedzialności.

♻ Usuwanie opakowań Opakowania kartonowe: recykling papieru. Torby plastikowe i folia bąbelkowa: recykling tworzyw sztucznych.

ℹ Dodatkowe informacje. Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź stronę internetową www.giacomini.com lub skontaktuj się z naszym serwisem technicznym. Ten dokument zawiera jedynie ogólne wskazówki. Giacomini S.p.A. może w dowolnym czasie, bez uprzedzenia oraz z przyczyn technicznych lub handlowych, zmienić elementy zawarte w niniejszym dokumencie. Informacje zawarte w tej karcie technicznej nie zwalniają użytkownika od ścisłego przestrzegania obowiązujących zasad i standardów dobrej praktyki.

♻ Utylizacja produktu. Nie należy wyrzucać produktu jako odpadów komunalnych po zakończeniu cyklu użytkowania. Produkt usuwać zgodnie z procesem recyklingu zarządzanego przez władze lokalne lub sprzedawców świadczących tego rodzaju usługi.