

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/nawiertka-do-instalacji-t-plus-dn-20-x-rp-12-90620-flamco-p-29858.html>



Nawiertka do instalacji T-plus DN 20 x Rp 1/2 90620 FLAMCO

Cena brutto	500,57 zł
Cena netto	406,97 zł
Numer katalogowy	367324247
Kod producenta	90620
Kod EAN	08712874906204

Opis produktu

Opis produktu

Nawiertka t-plus Flamco przeznaczony do zastosowań instalacyjnych, w których istotna jest stabilna praca układu, poprawny przepływ medium i zgodność z parametrami producenta. Produkt dobiera się według średnicy, przyłącza, ciśnienia, temperatury oraz funkcji wymaganej w danym punkcie instalacji.

Najważniejsze cechy

- umożliwia wykonanie odgałęzienia w istniejącej instalacji
- przydatna przy modernizacji i rozbudowie układów rurowych
- wariant należy dobrać do średnicy rury i gwintu przyłącza
- stosować zgodnie z instrukcją producenta

Parametry techniczne

- Producent: FLAMCO
- Kod producenta: 90620
- EAN: 08712874906204
- Typ produktu: nawiertka T-plus
- Wariant / przyłącze: DN 20, Rp 1/2
- Temperatura pracy: 130/°C Przeznaczenie: rury stalowe od 1" do 3" Kompatybilność: Rury gwintowane: NEN 3257 C Heavy, DIN 2441, BS 1387 Heavy (lub lżejsze), ISO 9329-1 Rury stalowe bez szwu: DIN 2448/1629 BI
- Ciśnienie robocze: 25 bar Maksymalna temperatura robocza: 130/°C Przeznaczenie: rury stalowe od 1" do 3" Kompatybilność: Rury gwintowane: NEN 3257 C Heavy, DIN 2441, BS 1387 Heavy (lub lżejsze), ISO 9329-1 Rury stalowe bez szwu: DIN 2448/1629 BI
- Norma: EN 3257

Zastosowanie

- instalacje grzewcze i chłodnicze w budynkach mieszkalnych lub technicznych
- kotłownie, rozdzielacze, węzły instalacyjne i punkty serwisowe
- modernizacja instalacji, w których trzeba poprawić odpowietrzanie, filtrację, regulację albo stabilizację ciśnienia

Kompatybilność

- instalacje wodne wykonane zgodnie z parametrami ciśnienia i temperatury producenta

-
- media i dodatki instalacyjne dopuszczone w dokumentacji Flamco
 - układy z pompami, kotłami, wymiennikami lub zasobnikami wymagające ochrony i prawidłowej pracy obiegu

Informacje dla instalatora

Przed montażem sprawdź zgodność średnicy, gwintu, ciśnienia roboczego, temperatury pracy oraz pozycji montażowej z dokumentacją Flamco. Element powinien być dostępny do kontroli i serwisu po zabudowie.

Najczęstsze błędy przy doborze

- dobór po samej średnicy bez sprawdzenia ciśnienia i temperatury pracy
- montaż w niewłaściwym miejscu instalacji, gdzie element nie spełni swojej funkcji
- pominięcie kierunku przepływu, pozycji montażowej albo wymagań producenta
- zastosowanie w medium lub stężeniu dodatku instalacyjnego niezgodnym z dokumentacją

Dlaczego warto wybrać ten model?

- markowy element Flamco do profesjonalnych instalacji grzewczych, chłodniczych lub sanitarnych
- parametry produktu pozwalają dobrać go do konkretnego punktu instalacji
- rozwiązanie wspiera stabilną i bezpieczną pracę układu
- czytelne oznaczenia średnic i kod producenta ułatwiają zamówienie właściwego wariantu

Zastosowanie

Produkt przeznaczony jest do wykonania odgałęzienia w istniejącej instalacji bez typowej rozbudowy układu od podstaw. Stosować tylko dla średnicy i przyłącza zgodnego z konkretnym wariantem.

Dane techniczne

- Producent: FLAMCO
- Kod producenta: 90620
- EAN: 08712874906204
- Typ produktu: nawiertka T-plus
- Wariant / przyłącze: DN 20, Rp 1/2
- Temperatura pracy: 130/°C Przeznaczenie: rury stalowe od 1" do 3" Kompatybilność: Rury gwintowane: NEN 3257 C Heavy, DIN 2441, BS 1387 Heavy (lub lżejsze), ISO 9329-1 Rury stalowe bez szwu: DIN 2448/1629 BI Ciśnienie robocze: 25 bar Maksymalna temperatura robocza: 130/°C Przeznaczenie: rury stalowe od 1" do 3" Kompatybilność: Rury gwintowane: NEN 3257 C Heavy, DIN 2441, BS 1387 Heavy (lub lżejsze), ISO 9329-1 Rury stalowe bez szwu: DIN 2448/1629 BI Norma: EN 3257 Zastosowanie instalacje grzewcze i chłodnicze w budynkach mieszkalnych lub technicznych kotłownie, rozdzielacze, węzły instalacyjne i punkty serwisowe modernizacja instalacji, w których trzeba poprawić odpowietrzanie, filtrację, regulację albo stabilizację ciśnienia Kompatybilność instalacje wodne wykonane zgodnie z parametrami ciśnienia i temperatury producenta media i dodatki instalacyjne dopuszczone w dokumentacji Flamco układy z pompami, kotłami, wymiennikami lub zasobnikami wymagające ochrony i prawidłowej pracy obiegu Informacje dla instalatora Przed montażem sprawdź zgodność średnicy, gwintu, ciśnienia roboczego, temperatury pracy oraz pozycji montażowej z dokumentacją Flamco
- Norma: EN 3257

Montaż

Przed montażem należy porównać kod producenta, średnicę, przyłącze i parametry pracy z dokumentacją techniczną Flamco. Element powinien być zamontowany w miejscu dostępnym do kontroli oraz zgodnie z kierunkiem przepływu i wymaganiami serwisowymi.

Pytania i odpowiedzi

Do czego służy ten nawiertka T-plus?

Produkt służy do pracy w instalacji zgodnie ze swoją funkcją i wariantem. Przy doborze należy uwzględnić DN 20, Rp 1/2, ciśnienie, temperaturę oraz miejsce montażu.

Czy produkt można zastosować w instalacji grzewczej lub chłodniczej?

Tak, jeżeli parametry instalacji mieszczą się w zakresie podanym przez producenta. Szczególnie ważne jest sprawdzenie

temperatury pracy, ciśnienia roboczego i dopuszczalnego medium.

Na co zwrócić uwagę przed montażem?

Należy sprawdzić przyłącze DN 20, Rp 1/2, kierunek przepływu, dostęp serwisowy oraz wymagania dotyczące pozycji montażowej. Nie należy dobierać produktu wyłącznie po podobnej nazwie.

Czy produkt współpracuje z instalacjami z glikolem?

Jeżeli producent dopuszcza takie zastosowanie, należy zachować wskazane stężenie glikolu lub innego dodatku instalacyjnego. Informacja ta powinna być potwierdzona w dokumentacji technicznej konkretnego modelu.

O producencie

Firma Flamco, należąca do grupy Aalberts, od dekad dostarcza innowacyjne rozwiązania dla instalacji grzewczych, chłodniczych i wody pitnej. Jej portfolio obejmuje naczynia wzbiorcze, sprzęt hydrauliczny, separatory powietrza i zanieczyszczeń, automatyczne odpowietrzniki, grupy pompowe i inne akcesoria niezbędne do prawidłowej pracy systemów. Dzięki zastosowaniu zaawansowanych technologii produkty Flamco pomagają utrzymać prawidłowe ciśnienie, eliminować powietrze i osady, a także zwiększają trwałość i sprawność instalacji. Firma skupia się również na integracji z inteligentnymi systemami sterowania, co pozwala optymalizować zużycie energii w nowoczesnych budynkach. Flamco cenione jest przez instalatorów i użytkowników za niezawodność, wysoką jakość oraz dbałość o środowisko.