

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

>B< MaxiPro

1. Producent wyrobów:

Producent 1:

IBP Instal fittings Sp. z o.o.
ul. St. Zwierzchowskiego 29
61-249 Poznań
Polska

Producent 2:

IBP Atcosa, S.L
Polígono Ind. Quintos Aeropuerto
Apartado de Correos nº 16,
14080 Córdoba
Hiszpania

Montaż/Pakowanie:

IBP Instal fittings Sp. z o.o.
ul. Za Motelem 2A,
62-080 Tarnowo Podgórne/Sady
Polska

2. Opis serii produktowej:

Seria >B< MaxiPro to system złączek zaprasowywanych z miedzi. Może być stosowany ze wszystkimi twardymi, półtwardymi oraz miękkimi rurami miedzianymi zgodnymi z normą PN-EN 12735-1, PN-EN 12735-2 lub ASTM-B280. Złączki serii >B< MaxiPro zapewniają bezpieczne, trwałe i szczelne połączenie w instalacjach klimatyzacyjnych i chłodniczych.

3. Zakres stosowania:

Złączki serii >B< MaxiPro są przeznaczone do:

- Instalacji chłodniczych
- Instalacji klimatyzacyjnych
- Pomp ciepła (strona chłodnicza)

4. Specyfikacja techniczna:

- Złączki wykonane są z miedzi Cu-DHP, o numerze materiału: CW024A (UNS C12200)
- Materiał zgodny z normą PN-EN 378-2, punkt 5.3.1.3 a)
- Seria przeznaczona jest do połączeń zaprasowywanych z stalowymi rurami miedzianymi o wymiarach 1/4" do 1 3/8" oraz do instalacji chłodniczych i klimatyzacyjnych zgodnie z normą PN-EN 12735-1 / EN 12735-2 - AS/ NZS 1571 - ASTM B280 - ASTM B88 - JIS H 3300. Szczegółowe informacje dotyczące połączeń z rurami stalowymi znaleźć można w broszurze technicznej.
- Seria przeznaczona jest do połączeń zaprasowywanych z metrycznymi rurami miedzianymi o wymiarach 6 mm do 28mm oraz do instalacji chłodniczych i klimatyzacyjnych zgodnie z normą PN-EN 12735-1 / EN 12735-2. Szczegółowe informacje dotyczące połączeń z rurami metrycznymi znaleźć można w broszurze technicznej.
- O-ring wykonany z materiału: HNBR

5. Deklarowane cechy techniczne produktu:

Złączki serii >B< MaxiPro przeznaczone są do instalacji chłodniczych dla płynów grupy 1 i 2 zgodnie z Dyrektywą o Urządzeniach Ciśnieniowych (PED 2014/68/EU).

Maksymalne ciśnienie robocze: 48 bar / 4800 kPa / 700 psi.

Zakres temperatur dla pracy ciągłej: -40°C do 121°C w zależności od zastosowania (zgodnie z certyfikatem UL).

Złączki serii >B< MaxiPro przeznaczone są do stosowania z szeroką gamą czynników chłodniczych. Szczegółowe informacje znaleźć można w katalogu technicznym lub na stronie www.conexbanninger.com.

Nie nadaje się do użycia z R-22, R-717, R-723, R-764, R-744.

6. Oznaczenie akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub raport z badania typu, jeżeli taki podmiot był zaangażowany w ocenę zgodności wyrobu:

EMI (A-73-2019)
UL (File SA44668, vol 1)
GARANT (№ B193769)

Z pełną odpowiedzialnością oświadczam, że produkt jest zgodny z deklaracjami złożonymi w niniejszym dokumencie. Najnowsze informacje na temat złączek >B< MaxiPro można znaleźć na stronie www.conexbanninger.com.

Magdalena Jakubaszko
Quality Manager

