

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

>B< Press

1. Produttore:

Produttore 1:

IBP Instal fittings Sp. z o.o.
ul. St. Zwierzchowskiego 29
61-248 Poznań
Poland

Produttore 2:

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

Assemblaggio/Confezionamento:

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

2. Descrizione del prodotto:

I raccordi a pressare >B< Press sono disponibili in rame e bronzo. Questo sistema garantisce una giunzione sicura, permanente e a tenuta stagna, adatta a molteplici applicazioni. I raccordi a pressare sono inoltre compatibili con una vasta gamma di utensili di pressatura. Serie P5000 - in rame, Serie P4000 - in bronzo

3. Campo di applicazione:

I raccordi a pressare della serie >B< Press sono progettati per:

- Acqua potabile calda e fredda
- Riscaldamento
- Teleriscaldamento e riscaldamento locale
- Acqua refrigerata e di raffreddamento
- Acqua piovana
- Aria compressa (classi da 1 a 3 ISO 8573-1) senza olio
- Acqua industriale e di processo
- Tubazioni per vuoto
- Cantieristica navale, pH 6,5 < 9,5

4. Specifiche tecniche:

- Materiale: rame Cu-DHP (CW 024A) conforme alla norma EN 12449
- Materiale: bronzo CuSn5Zn5Pb2-C (CC499K-DW) conforme alla norma EN 1982, modificato secondo le specifiche indicate nella "Lista UBA"
- Prodotto in conformità alle norme AT-15-8600/2016, EN1254-7 e BS8537
- Idoneo per accoppiamento con tubi fabbricati in conformità alla norma EN 1057+A1
- Filettature prodotte in conformità alla norma EN 10226
- Collegamento: pressatura con ganasce a profilo "B", "V" fino a 54 mm, ganasce a profilo "M" da 64 mm a 108 mm (i dettagli tecnici sono disponibili sul sito web: <https://conexbanninger.com/it/ranges/pressare/b-press/> o nel Manuale Tecnico >B< Press)
- Tenuta: O-ring in EPDM nero con indicatore di giunzione non pressata - i collegamenti non pressati sono rilevati istantaneamente durante una prova di pressione o durante il riempimento del sistema con acqua

5. Caratteristiche tecniche del prodotto:

Specifiche Tecniche	Parametri
Dimensioni: Serie P4000	da 12 x 3/8" a 54 x 2" mm
Dimensioni: Serie P5000	da 12 a 54 mm
Pressione massima di esercizio	16 bar temperatura massima di esercizio 110°C

6. Riferimenti di certificazione:

ATG (ATG 3012)
Bureau Veritas (SMS.W.II./62847/E.2)
EMI (C-53-2019)
KIWA SE (1130)
SVGW (0009-4296)
WRAS (2309059)

ACS (23 ACC NY 074)
DNV-GL (40 126 - 01 HH)
ITB (KOT-2022/2165)
PZH (B-BK-60110-0433.2024)
TSU (SK03-ZSV-0421)

BSI Kitemark (KM 765052)
DVGW (DW-8511AU2335)
KIWA (K20866/13)
SVGW (0009-4296)
Veritest (UA-OC.0622-25)

Il prodotto è conforme alle dichiarazioni contenute nel presente documento; per informazioni aggiornate, si prega di visitare il sito <https://conexbanninger.com/it/>

Giovanni Ballerini
Quality & Technical Manager

