

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Valvole a sfera PN 25 in ottone serie **Valves (VAS)**

IBP Bänninger Italia s.r.l.
P.zza Meuccio Ruini, 9A
43126 Parma

Dichiara che

le valvole a sfera PN 25 della serie **Valves** in Ottone (misure da 3/8 a 2 pollici):

- sono conformi alle norme EN 1254-4;
- presentano terminali filettati conformi alla norma ISO 228-1;
- sono certificate ACS e WRAS;

Le valvole sono idonee per impieghi con pressione massima operativa di 25 bar (gli articoli 1533, 1255 e 1258 hanno una pressione di esercizio di 16 bar) e intervallo di temperatura da 0°C a +120°C; presentano l'elemento elastomerico di tenuta in EPDM nero conforme alla norma EN 681-1.

La lega di rame CW617N-DW con la quale è realizzato il corpo del raccordo è conforme alle norme EN 12164, EN 12165, alla Direttiva 2011/65/UE, di UBA (lista positiva HCACL) ed al Decreto Ministeriale del 6 Aprile 2004, n.174 all' allegato1 "Regolamento... acque destinate al consumo umano".

Le valvole presentano una finitura nichelata esterna, non a contatto con l'acqua potabile.

Le valvole della serie **Valves** sono idonee per i seguenti campi di utilizzo:

- Impianti idrotermosanitari (incluse acque destinate al consumo umano)
- Riscaldamento
- Raffrescamento
- Acque reflue e piovane
- Aria compressa (senza olii residui)

Le valvole sono fabbricate presso stabilimenti del Gruppo IBP, operanti nel rispetto delle normative ISO 9001, ISO 14001.

Parma, 01/01/2023

IBP Bänninger Italia s.r.l.
Giovanni Ballerini
Quality & Technical Manager