



## Valvole in ottone.

### Caratteristiche e vantaggi:

- Corpo robusto e compatto.
- Terminali filettati secondo UNI EN ISO 228-1 (accoppiamento non a tenuta sul filetto).
- Misure disponibili da 1/4 a 1 5/8 pollici.
- Pressioni massime di esercizio da 10 a 16 bar a seconda del modello.
- Serie progettata in conformità alle prescrizioni WRAS.
- Temperature di lavoro da +10 °C a +100 °C.
- Idonee per installazioni a contatto con acqua potabile.
- Facilità di smontaggio per manutenzione dei componenti interni di filtraggio ed intercettazione.



Valvole in Ottone.

Filtro ad Y F/F - PN 16



**1802**

Da: 1/2"  
A: 1 1/2"

Valvola di non ritorno con otturatore in ottone F/F - PN 12 (da 1/2" a 1")  
F/F - PN 10 (da 1 1/4" a 2")



**1451**

Da: 1/2"  
A: 2"

Valvola di fondo con filtro in acciaio inox F/F - PN 12 (da 1/2" a 1")  
F/F - PN 10 (da 1 1/4" a 2")



**1461**

Da: 1/2"  
A: 2"

Valvola a clapet in ottone  
F/F - PN 12 (da 1/2" a 1")



**1283**

Da: 1/2"  
A: 2"

Sfiato automatico  
M - PN 12



**1910**

Da: 3/8"  
A: 1/2"



I prodotti Conex | Bänninger sono approvati secondo numerosi standard normativi. Per maggiori informazioni su questa gamma contattare il nostro ufficio tecnico all'indirizzo tecnico.ibpbanneritalia@ibpgroup.com

IBP Bänninger Italia srl: Piazza Meuccio Ruini 9A, 43126 Parma, ITALIA  
Tel +39 0521 299711 | Fax +39 0521 299755 | E-Mail: tecnico.ibpbanneritalia@ibpgrup.com | Web: www.conexbanninger.com

Questa è una panoramica della gamma completa di prodotti Conex | Bänninger. I marchi IBP sono registrati in numerose nazioni

an IBP GROUP company