



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: 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 16**



1470

Da: 1/2"
A: 1"

**Sfiato automatico
M - PN 12**



1910

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