

VALVOLA DI RITEGNO

Valvola di fondo e cipolla di presa

Art. 154.4510 Valvola di fondo in ghisa PN 10

Esecuzione: corpo, coperchio e disco in ghisa EN-GJL-250 - anello di tenuta sul corpo in EPDM - flange forate e dimensionate secondo EN1092-2.

Diametri: DN 40 ÷ DN 300

Pressione massima 10 bar
Temperatura massima 90°C

Impieghi: acqua fredda o calda - fluidi non aggressivi per temperature fino a 90°.

Installazione: con la flangia rivolta verso l'alto. La direzione del fluido deve essere dal basso verso l'alto.

A richiesta: certificazione PED 97/23/CE.



Art. 154.4510

Art. 154.3001 Cipolla di presa

Esecuzione: corpo in ghisa EN-GJL-250 - succheruola in lamiera perforata con diametro fori di 8 mm.- attacchi a flange forate e dimensionate secondo EN1092-2.

Diametri: DN 40 ÷ DN 300

Pressione massima 10 bar
Temperatura massima 90°C

Impieghi: filtrazione acqua in aspirazione.

A richiesta: certificazione PED 97/23/CE.



Art. 154.3001