



Ambito applicativo

Valvola di intercettazione scarico con piattello antiriflusso a chiusura automatica e manuale. La valvola consente il naturale deflusso dei reflui garantendo contemporaneamente all'edificio un'efficace barriera al ritorno idrico proveniente dalla rete fognaria privata e pubblica per lo smaltimento di acque meteoriche e sanitarie per impianti in edifici a destinazione residenziale, industriale e commerciale, pubblici e ricettivi come ospedali, case di riposo e RSA, alberghi, scuole, luoghi di culto.

Istruzioni per la progettazione

La valvola antiriflusso va prevista in fase di progettazione e dimensionamento del sistema di scarico dell'edificio. Il suo impiego è assolutamente consigliato anche in edifici esistenti laddove sia possibile intercettare la tubazione di allaccio alla rete fognaria. Nel caso di separazione della raccolta dei reflui di bagni e cucine, la valvola deve essere adottata sia sul circuito delle acque saponate che su quello delle acque nere.

Modalità d'installazione

La valvola antiriflusso va posizionata a monte del collettore principale in un apposito pozzetto accessibile ed ispezionabile oppure intercettando la tubazione sospesa in orizzontale sull'intradosso del solaio. La valvola è compatibile, con giunzione ad innesto, con sistemi di scarico di tutti i materiali plastici in PP/PE-HD/PVC, mentre per la giunzione ad incollaggio la compatibilità è prevista soltanto per il PVC.

Caratteristiche e prestazioni di esercizio

- Corpo in ABS nei DN 50-75-100-110-125-140-160 mm
- Corpo in PVC nei DN 200-250-315
- Piattello amovibile in INOX nei DN 50-75-100-110-125-140-160 mm
- Piattello amovibile in PVC nei DN 200-250-315
- Chiusura: automatica e manuale (in caso di emergenza) con indicatore di posizione piattello (ON e OFF)
- Giunzione ad innesto con guarnizione monolabbro per i DN 50-75-110-125-160
- Giunzione ad incollaggio per i DN 100-140-200-250-315
- Conformità: idonea in accordo alla norma EN 13564-1:2003 che ne garantisce l'efficacia di deflusso, l'indefornabilità, la resistenza, la tenuta idraulica, la conformità di allaccio, il corretto azionamento di apertura/chiusura e la tipologia di funzionamento.
- Garanzia di 10 anni contro difetti di fabbricazione (Art. 1490 del C.C.)