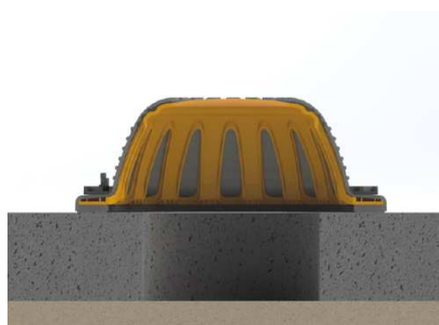


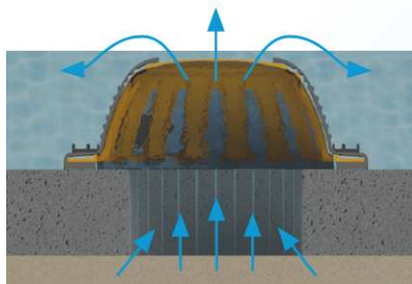


VALVOLE DI FONDO ANTIFALDA

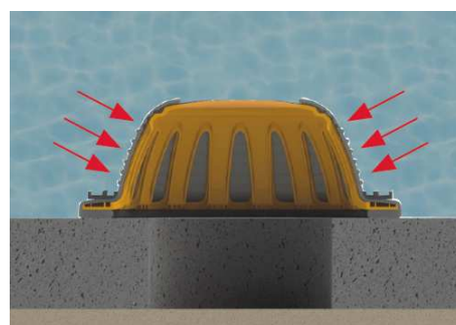
PER LA PROTEZIONE DI STRUTTURE IN CASO
DI RISALITA DELL'ACQUA DI FALDA O GAS



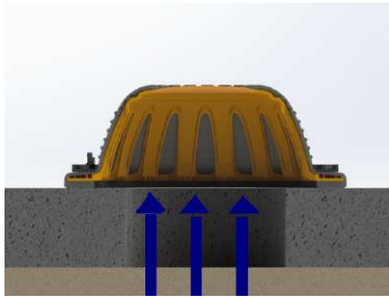
bacino vuoto



*attivazione della valvola causa
innalzamento della falda*



*bacino pieno ; la falda si ritira e la
valvola trattiene l'acqua*

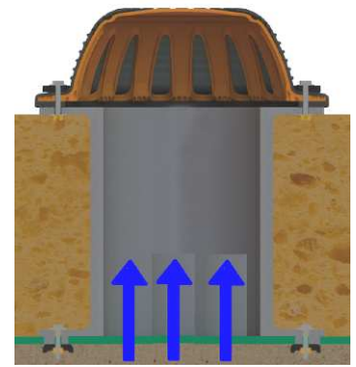


applicazione su base CLS

Valvola di sicurezza per bacini, vasche, discariche, interrati e piscine in presenza di falda, in zone soggette ad esondazione ed in zone con presenza di gas

Quando si utilizza : ad esempio durante la pulizia e la manutenzione di vasche di depurazione, serbatoi, bacini di ritenzione in genere, sulle discariche per regolare la spinta della falda o dell'inquinante, etc.

Vantaggi : leggera - compatta - minima manutenzione - facilità di implementazione
Prodotto innovativo non utilizza parti mobili



applicazione su geomembrana

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Applicazione : sul fondo dei manufatti rigidi o su geomembrane

Costruzione : corpo e flangia in PP Omopolimero con protezione anti UV ; membrana in EPDM

Dimensione : DN 200mm flangiatura PN10

Ingombro : diametro esterno 360mm ; altezza 127mm

Portata : 5000 l/h

Membrana : autopulente

Peso : 1,6 kg

Apertura valvola : 60cm (perdita di carico 60cm CE)

Max carico idraulico : 10m H2O



VOCE DI CAPITOLATO : fornitura di valvola di sicurezza di fondo per prevenire danni dovuti all'innalzamento della falda o alla presenza di gas e avente : corpo e flangia in PP Omopolimero con protezione anti UV , membrana in EPDM , flangiatura PN10, portata 5000 l/h , attivazione con 60cm H2O , contropressione max 10m H2O

Listino prezzi anno 2013

modello	DN mm	flangiatura serie	portata l/h	applicazione su CLS o flangia euro	applicazione su geomembrana euro	estensione per geomembrana euro
<i>flo-plug2</i>	200	PN10	5000	460,00	580,00	340,00

Metodo di calcolo

