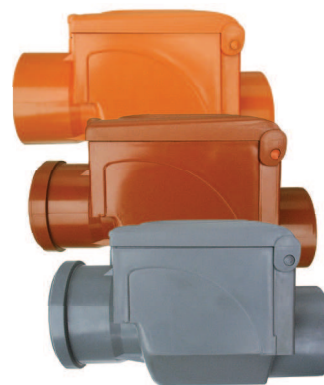


EASYTOUCH®

La valvola anti-riflusso AIRGAMA
The AIRGAMA non return valve



Product fulfills the requirements
of European Standard EN 13564-1:2002



EASYTOUCH

Rappresenta lo strumento indispensabile per prevenire i problemi di allagamento e riflusso che possono verificarsi in abitazioni a piano terra, locali seminterrati, garage, cantine o in tutte quelle abitazioni soggette a tali tipi di rischi. Stampata ad iniezione in PVC o in ABS, ad incollaggio o con O-RING, EASYTOUCH, è la perfetta combinazione tra estrema facilità di utilizzo e massima funzionalità. EASYTOUCH è conforme alla Normativa Europea UNI EN 13564:1 inerente le disposizioni sui dispositivi anti-allagamento

DATI TECNICI

1. Coperchio di ispezione

Stampato ad iniezione in PVC o in ABS e del tutto privo di bulloni, consente una massima visibilità dell'interno valvola e una completa facilità di ispezione

2. Manopola di bloccaggio

Risultato dell'assemblaggio di tre diverse componenti: manopola, guarnizione e sostegno interno, permette di bloccare il piattello in posizione chiusa

3. Guarnizioni

Realizzate in PVC più gomma NBR prereticolata, hanno ottime proprietà elastico-meccaniche e garantiscono elevata stabilità e resistenza agli agenti chimici (acidi, basi, solventi, detergenti, grassi organici, idrocarburi, oli...), alle abrasioni e agli agenti atmosferici

4. Leve di apertura/chiusura del coperchio

Grazie alla particolare forma con cui è stata concepita e al funzionamento a pressione della chiusura, permette un utilizzo di EASYTOUCH semplice e veloce. Dispone al suo interno di un particolare inserto in ottone esagonale che insieme all'apposita vite, funge da perno con il corpo centrale per un'ancora più sicura funzionalità

5. Corpo

Stampato ad iniezione in PVC o ABS, strutturalmente spessorato e resistente

6. Camera di ispezione

Grazie alle sue dimensioni è possibile ispezionare completamente l'interno valvola, sollevare ed asportare il piattello per procedere più agevolmente alla periodica manutenzione

7. Entrata

Realizzate in diversi diametri sono disponibili nella doppia versione con guarnizione di tenuta a labbro o ad incollaggio

8. Piattello in acciaio inox anti-roditorio

Leggero e resistente, permette il solo flusso unidirezionale delle acque in uscita. Realizzato con acciaio AISI 316 garantisce, oltre alla normale funzionalità anti-riflusso e anti-roditorio particolare resistenza all'azione corrosiva di acqua e acidi

9. Battuta del piattello

Il dimensionamento è stato concepito per garantire continuità della sezione di passaggio senza riduzione della portata di scarico

10. Livella di precisione

Permette una perfetta installazione

11. Perno in ottone

12. Uscita



EASYTOUCH

EASYTOUCH® prevents inconvenience due to sewage return and possible damages which might be caused by flooding or inundations in basements, garages and building exposed to such risks. EASYTOUCH® heads off rodents and little animals entering the drainage system and protects against unpleasant smells. The valve is made of PVC or ABS, is available with O'RING or solvent socket and is manufactured according to UNI EN 13564:1.

TECHNICAL DATA

1. Inspection cover

PVC or ABS injection moulded and with no bolts, it allows a perfect visibility inside the valve and a complete easiness of inspection

2. Closing knob

It comprises three pieces: the knob, the gasket and inner support. By positioning the knob on the CLOSED sign, you block the inner plate

3. Gaskets

Made of PVC and NBR, they guarantee maximum resistance to chemical and atmospheric agents.

4. Open / Close Levers

The brass screw inside the lever works as pivot and guarantees the perfect functioning of the levers

5. Body

It is of PVC or ABS injection moulded. It is strong and not easily damaged

6. Inspection chamber

Thanks to its dimensions, it is easy to open and to check

7. Inlet

They are available in different dimensions and both with gasket or solvent-weld

8. Stainless steel plate

It is corrosion resistant and guarantees protection against flooding and inundations, rodents and other little animals entering the drainage system and unpleasant smells

9. Internal shape

The dimensions are intended not to reduce the sewage flow

10. Bubble level

The level allows a perfect installation

11. Brass screw

12. Outlet