

### Valvola antiriflusso in PVC modello Classico

---

**Fornitura di valvola antiriflusso di Tipo 1 dotata di dispositivo di chiusura automatico e leva di blocco in posizione di chiuso, realizzata per stampaggio ad iniezione PVC non plastificato.**

Dimensioni degli innesti conformi alla EN 1401 e EN 1329\*;

Il sistema di giunzione può essere di tipo ad incollaggio o a bicchiere con guarnizione di tenuta a labbro.

Il dispositivo è completamente ispezionabile, dotato di coperchio amovibile a tenuta idraulica, il piattello di tenuta è asportabile.

Le guarnizioni a labbro amovibili sono costruite e certificate conformemente alle norme EN 681-1 e DIN 4060.

Il dispositivo è dotato di marcatura CE.

La valvola è certificata dall'istituto LGA in conformità conforme alla normativa EN 13564-1 (fino Ø200), istituto internazionale specializzato nella certificazione di dispositivi anti-allagamento.

Il fabbricante dovrà, pena la non accettazione del materiale, essere certificato secondo lo standard UNI EN ISO 9001:2008.

### ***Non Return Valves***

---

*Injected molded non return valves made of PVC-U designed for connections to piping systems conform to EN1329 and EN1401.*

*One-flap device with locking lever certified EN 13564 **Type 1**.*

*SCJ or RRJ jointing type (Sealing lip-rings conform to EN681-1 and DIN4060)*

*Moving parts shall be detachable or capable of being dismantled on site.*

*Airtight and watertight sealed cover.*

*CE marking.*

*German certification LGA EN13564-1 (DN100 up to DN200)*

*Suppliers will attest that they have an UNI-EN-ISO 9001:2008 approved quality system in place as a condition for purchase.*