



## VALVOLA DI SFIATO ARIA AUTOMATICA

Valvola per evacuazione e scarico di grandi quantità d'aria dalle tubazioni d'acqua

### Informazioni sul prodotto

Valvola automatica a singolo galleggiante utilizzata per l'evacuazione e lo scarico di grandi quantità di aria dalle tubazioni per il trasporto di acqua, il suo particolare profilo sferico del galleggiante-otturatore interno in gomma termoplastica evita schizzi d'acqua durante la fase di tenuta, in chiusura.

### Caratteristiche del prodotto

- l'assenza di guide di scorrimento e quindi di attriti, permette al galleggiante sferico un'elevata rapidità e precisione di chiusura
- lo scodellino frangispruzzo inferiore permette di distribuire la spinta idraulica su tutta la superficie della sfera, limitando al minimo le turbolenze e garantendo estrema precisione in chiusura
- utilizzata su impianti sanitari per l'approvvigionamento di acqua destinata al consumo umano all'esterno di edifici sec. EN 805 e impianti di irrigazione
- normalmente, non necessita di manutenzione
- può essere installata solo in posizione verticale
- applicabile anche per il trasporto di fluidi alimentari e acqua potabile in quanto, sono soddisfatte le specifiche prescrizioni del Ministero della Salute

### Caratteristiche Tecniche

<b>PRESSIONE MASSIMA/MINIMA</b>	16 ÷ 0,5 BAR
<b>TEMPERATURA MASSIMA</b>	0°C (ESCLUSO GELO) ÷ + 60°C
<b>FILETTATURA</b>	FILETTATURA SEC. ISO 228/1



## Valvola di Sfiato Aria Automatica

<b>MATERIALI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CORPO E CAPPuccio: OTTONE</li> <li>• O-RING: GOMMA NBR</li> <li>• SFERA GALLEGGIANTE: ELASTOMETRO TERMOPLASTICO</li> <li>• SCODELLINO PORTASFERA: RESINA ACETANICA POM</li> </ul>
<b>ATTACCHI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3/4" M (SKU 70125)</li> <li>• 1" M (SKU 70126)</li> </ul>
<b>DIAMETRO CAPPuccio</b>	Ø 86 MM
<b>DIMENSIONI</b>	H 123 MM

SKU	MODELLO	PREZZO
00000070125	VALVOLA DI SFIATO ARIA AUTOMATICA - Ø 3/4" M	€97.5 IVA ESCLUSA
00000070126	VALVOLA DI SFIATO ARIA AUTOMATICA - Ø 1" M	€96.75 IVA ESCLUSA

