



Valvola di Sfiato Aria Automatica

Cataloghi e Prodotti > Riscaldamento > Accessori Acqua > **Valvola di Sfiato Aria Automatica**

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

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



Valvola di Sfiato Aria Automatica

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

SKU	MODELLO	PREZZO
00000070125	VALVOLA DI SFIATO ARIA AUTOMATICA - Ø 3/4" M	€90.2 IVA ESCLUSA
00000070126	VALVOLA DI SFIATO ARIA AUTOMATICA - Ø 1" M	€89.45 IVA ESCLUSA

