



Rev. 04/2019

**VALVOLINA MANUALE  
DI SPURGO E SFOGO  
ARIA PER RADIATORI**

# VALVOLINA MANUALE DI SPURGO E SFOGO ARIA PER RADIATORI

**+** Evita effetti indesiderati come la rumorosità e/o la resa non ottimale dei radiatori



## GAMMA DI PRODUZIONE

### ACCESSORI PER CORPI SCALDANTI (RADIATORI)

Prodotto	Descrizione	Codice	Misura	Attacco
	Valvolina manuale di spurgo e sfogo aria con anello di preguarnizione in PTFE	18.01.00	1/8"	M UNI-EN-ISO 228
		18.02.00	1/4"	M UNI-EN-ISO 228
		18.03.00	3/8"	M UNI-EN-ISO 228
		18.04.00	1/2"	M UNI-EN-ISO 228

## DESCRIZIONE

### LO SCOPO

Gli accessori proposti, consentono lo sfogo e lo spurgo dell'aria ed acqua, contenuta nei corpi scaldanti, in modo da evitare effetti indesiderati come la rumorosità e/o la resa non ottimale dei radiatori.

Tale operazione deve essere effettuata in maniera manuale, mediante la manopola di comando.

### L'IMPIEGO

Da installare esclusivamente sui radiatori.

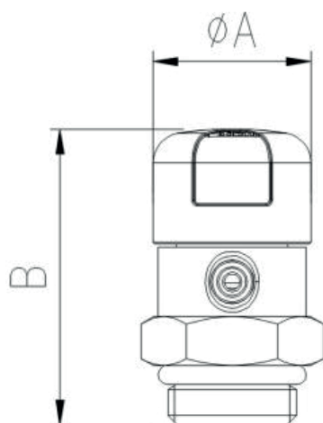
## CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Struttura	Ottone nichelato
Manopola di comando	Atermica
Attacco filettato	M UNI-EN-ISO 228 con anello di preguarnizione in PTFE

## CARATTERISTICHE TECNICHE

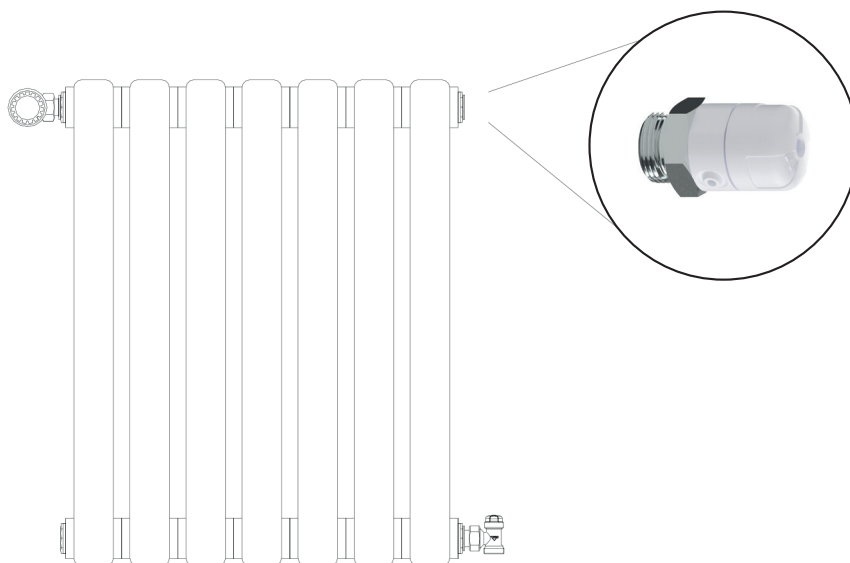
Pressione di esercizio max.	10 bar (1000 kPa)
Temperatura di esercizio max.	90 °C
Fluido utilizzabile	Acqua - Acqua + glicole 30%

## CARATTERISTICHE DIMENSIONALI



Codice	Misura	$\varnothing A$ [mm]	B [mm]
18.01.00	1/8"	16	30
18.02.00	1/4"	16	30
18.03.00	3/8"	16	31
18.04.00	1/2"	16	31

## POSSIBILI APPLICAZIONI



### VOCI DI CAPITOLATO

#### SERIE 18

Valvolina manuale di spurgo e sfogo aria. Corpo in ottone nichelato. Manopola di comando atermica. Attacco filettato M UNI-EN-ISO 228 con anello di preguarnizione in PTFE. Pressione di esercizio max. 10 bar. Temperatura di esercizio max. 90 °C. Fluido utilizzabile: Acqua - Acqua + Glicole 30%. Misure disponibili 1/8" ÷ 1/2".

*RBM spa si riserva il diritto di apportare miglioramenti e modifiche ai prodotti descritti e ai relativi dati tecnici in qualsiasi momento e senza preavviso. Le informazioni e le immagini contenute nel presente documento si intendono fornite a semplice titolo informativo e non impegnativo e comunque non esentano l'utilizzatore dal seguire scrupolosamente le normative vigenti e le norme di buona tecnica.*