



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.

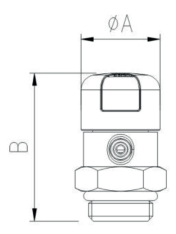
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

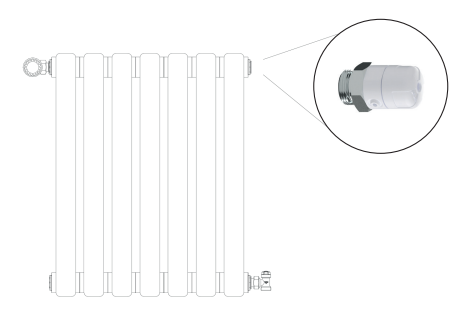
Pressione di esercizio max.	10 bar (1000 kPa)	
Temperatura di esercizio max.	90 °C	
Fluido utilizzabile	Acqua - Acqua + glicole 30%	

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI



Codice	Misura	ø 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.

4