

Codice Dianflex: 323-5055

## Dispositivi di sfogo aria e scarico per radiatori

serie 5055



01056/16

sostituisce: dp 01056/09



### Funzione

I dispositivi di sfogo aria e scarico si dividono in due tipologie:

- Valvoline di sfogo aria automatiche o manuali.
- Rubinetto di scarico radiatori e relativo estrattore portagomma.

La funzione delle valvoline di sfogo aria per radiatori è quella di evacuare, in maniera manuale o automatica, l'aria che ristagna all'interno dei corpi scaldanti sia in fase di caricamento dell'impianto che durante l'esercizio normale.

Il rubinetto di scarico permette, invece, di scaricare agevolmente l'acqua contenuta nel radiatore grazie all'uso dell'estrattore che viene inserito nel rubinetto stesso.

### Gamma prodotti

Serie 5055

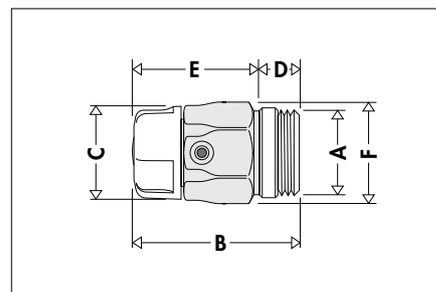
Valvolina manuale di sfogo aria per radiatori con serraggio morbido \_\_\_\_\_

3/8" M

### Caratteristiche tecniche

serie		5055	
<b>Materiali</b>			
Corpo:		ottone EN 12164 CW614N nichelato	
Volantino:		POM bianco RAL 9010	
Tenuta esterna:		PTFE	
Tenuta interna:		EPDM	
<b>Prestazioni</b>			
Pressione max d'esercizio:		10 bar	
Temperatura max d'esercizio:		90°C	

## Dimensioni

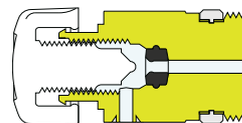


Codice	A	B	C	D	E	F
505531	3/8"	33	18	7	26	Es.17

## Principio di funzionamento / Particolarità costruttive

### 5055

Anche in questo caso il funzionamento è lo stesso delle due serie precedenti. La particolarità che contraddistingue questa valvolina è costituita dalla tenuta interna in materiale elastico speciale che la rende ermetica a fronte di un limitato serraggio del volantino e di eventuali sbalzi termici.



**Attenzione!** L'anello di tenuta esterna in PTFE è compatibile solo con radiatori o tappi radiatore con attacco opportunamente smussato. Diversamente si consiglia di integrare la tenuta con opportuni prodotti per tenute idrauliche.



Il volantino di manovra è sagomato per risultare esteticamente simile ai comandi termostatici Caleffi, concorrendo all'omogeneità della gamma di componenti per radiatori.

### **Serie 5055**

Valvolina manuale di sfogo aria a tenuta morbida in EPDM per radiatori. Attacco filettato 1/8" M (da 1/8" a 1/2") a tenuta PTFE. Corpo in ottone, nichelato. Volantino atermico bianco in POM. Temperatura massima d'esercizio 90°C. Pressione massima d'esercizio 10 bar. PATENT.

---