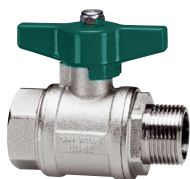




## VALVOLA A SFERA SOLARFAR ART.3033

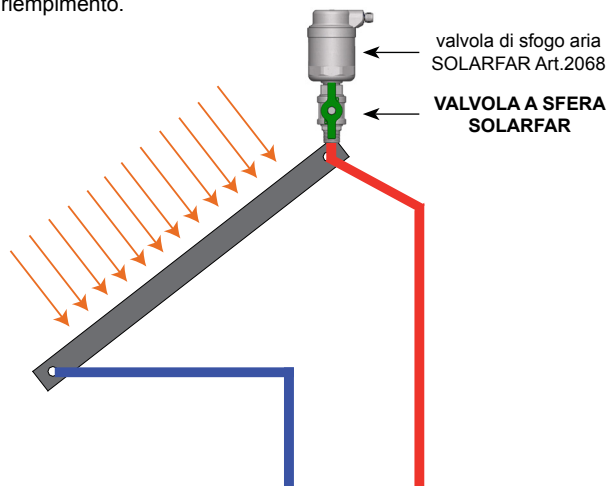


### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo e sfera in ottone CW617N
- Temperatura massima: 200°C
- Pressione nominale: 10 bar

### INSTALLAZIONE

Per il corretto funzionamento dell'impianto è consigliabile intercettare la valvola automatica di sfogo aria dopo aver terminato le operazioni di riempimento.



VF240 EDIZIONE N°1: 19/04/2012



## SOLARFAR BALL VALVE ART.3033

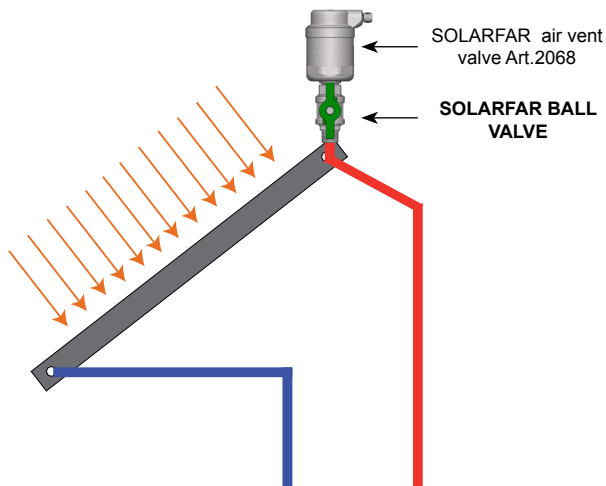


### TECHNICAL FEATURES

- Body and ball: CW617N brass
- Max. temperature: 200°C
- Nominal pressure: 10 bar

### INSTALLATION

In order to get a correct operation we recommend to shut-off the automatic air vent valve, once filling has been completed.



## VALVOLA A SFERA SOLARFAR ART.3033

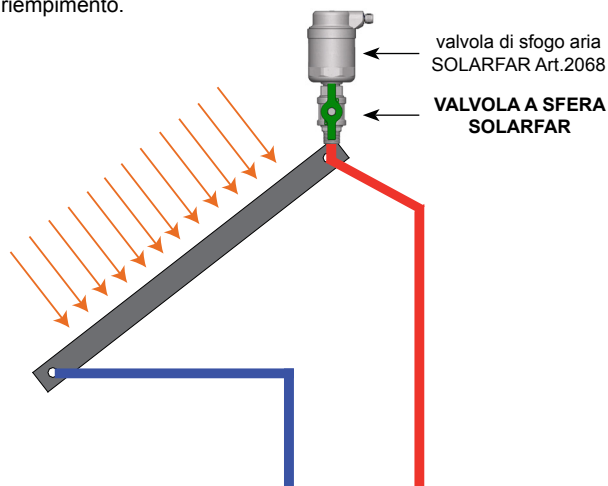


### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo e sfera in ottone CW617N
- Temperatura massima: 200°C
- Pressione nominale: 10 bar

### INSTALLAZIONE

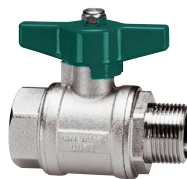
Per il corretto funzionamento dell'impianto è consigliabile intercettare la valvola automatica di sfogo aria dopo aver terminato le operazioni di riempimento.



VF240 EDIZIONE N°1: 19/04/2012



## SOLARFAR BALL VALVE ART.3033



### TECHNICAL FEATURES

- Body and ball: CW617N brass
- Max. temperature: 200°C
- Nominal pressure: 10 bar

### INSTALLATION

In order to get a correct operation we recommend to shut-off the automatic air vent valve, once filling has been completed.

