

PRODOTTI COMPLEMENTARI

RUBINETTO DI SFIATO SERIE VVA100



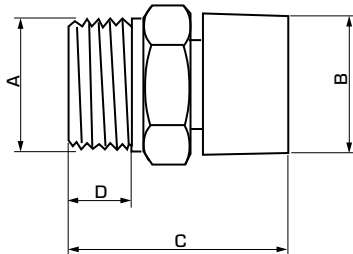
Le valvole di sfiato ESBE sono progettate come dispositivi antitravasamento.

FUNZIONAMENTO

Il rubinetto di sfiato ESBE è progettato come dispositivo antitravasamento ad es. per bollitori.

FLUIDO

Additivi sono consentiti per un massimo del 50% di glicole come protezione antigelo e composti igroscopici.



DATI TECNICI

Pressione: _____ PN 10
Temperatura max di esercizio: _____ 90°C
Collegamento: _____ Filetto maschio (G), ISO 228/1

Materiale

Corpo: _____ Ottone resistente alla dezincatura, DZR*
Tappo: _____ Plastica
Molla: _____ Acciaio inox
Guarnizione O-R: _____ EPDM

* Idoneo per applicazioni di acqua potabile

PED 2014/68/EU, articolo 4.3

SERIE VVA100

| Codice | Riferimento | DN | Raccordo A | B | C | D | Peso [kg] |
|----------|-------------|----|------------|------|------|-----|-----------|
| 36100100 | VVA102 | 15 | G 1/2" | 22.0 | 33.0 | 9.0 | 0.03 |