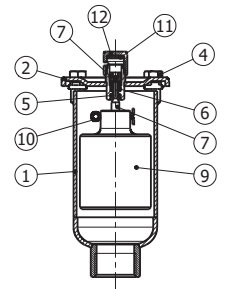
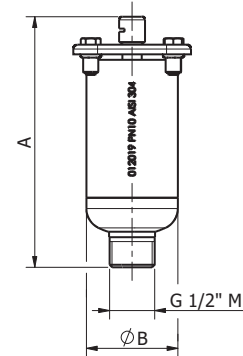
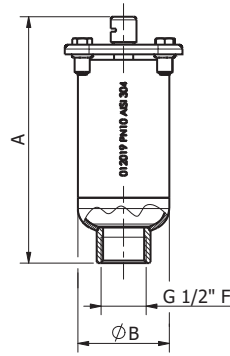


SKORA

NEW

Valvola di sfiato /
Air vent



Modello / Model
SKORA

Materiale / Material
Aisi 304

Tenuta / Seal
FPM

DN
15

PN
10

Caratteristiche tecniche / Construction features

- **Conessioni filettate femmina e maschio /**
Threaded ends female and male
UNI ISO 228/1
- **Saldatura a TIG senza apporto di materiale**
TIG weldings without additional material
- **Test idraulico di tenuta guarnizioni /**
Hydraulic test on the seal rings
1.5 bar
- **Pressione nominale di esercizio /**
Nominal working pressure
10 bar
- **Pressione massima di scarico /**
Maximum discharge pressure
2.5 bar
- **Temperatura massima di esercizio /**
Maximum working temperature
max 100 °C

Componenti e materiali / Components and materials

| | | |
|----|--|----------------------------------|
| 1 | Corpo / Body | Acciaio inox / SS AISI 304 |
| 2 | Coperchio / Cover | Acciaio inox / SS AISI 304 |
| 3 | Guarnizione OR / Seal ring | FPM |
| 4 | Vite TE M5 / TE M5 screw (4 x) | Acciaio inox / SS AISI 304 |
| 5 | Guarnizione OR / Seal ring | FPM |
| 6 | Molla / Spring | Acciaio inox / SS AISI 304 |
| 7 | Guida spillo / Pin guide | Poliammide / Polyamide 6 |
| 8 | Spillo / Pin | Acciaio inox / SS AISI 304 |
| 9 | Galleggiante / Float | Polipropilene / Polypropylene |
| 10 | Copiglia di bloccaggio / Locking pin | Acciaio inox / SS AISI 304 |
| 11 | Guarnizione piana / Flat seat | FPM |
| 12 | Tappo di chiusura / Closing cap | Acciaio inox / SS AISI 304 |

Dimensioni e pesi / Dimensions and weights

| Codice Code | Tipo Type | DN | PN | Peso in gr. / Weight in gr. | Dimensioni in mm / Dimensions in mm | |
|----------------|--------------|----|----|--------------------------------------|--|----|
| | | | | | A | B |
| 900480 | 1/2" F | 15 | 10 | 315 | 114 | 42 |
| 900481 | 1/2" M | 15 | 10 | 350 | 116 | 42 |