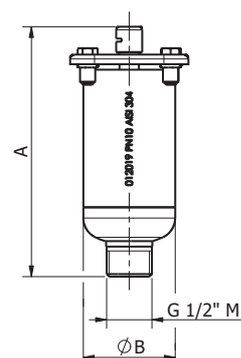
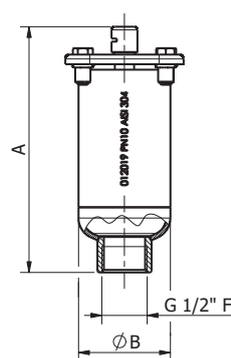
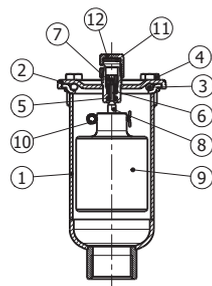


SKORA

Valvola di sfiato /
Air vent



Modello / Model
SKORA

Materiale / Material
Aisi 304

Tenuta / Seal
FPM

DN
15

PN
10

Caratteristiche tecniche / Construction features

- **Connessioni filettate femmina e maschio secondo** / Threaded ends female and male according to UNI ISO 228/1
- **Saldatura a TIG senza apporto di materiale** / TIG weldings without additional material
- **Trattamento superficiale sgrassaggio, decapaggio ed elettrolucidatura** / Surface treatment degreasing, pickling and electropolishing
- **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