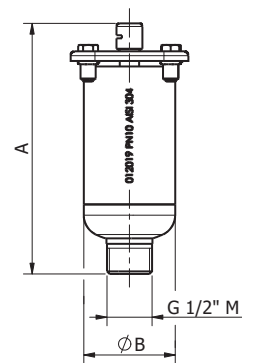
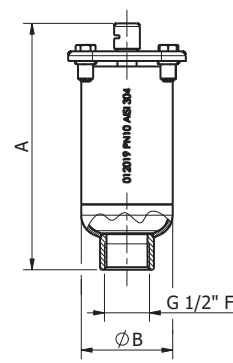
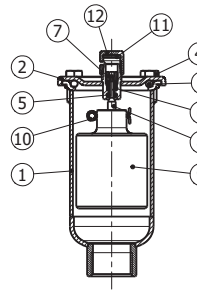


SKORA

Schnellentlüfter /
Air vent



Modell / Model
SKORA

Werkstoff / Material
Edelstahl 1.4301

Dichtung / Seal
FKM

DN
15

PN
10

Technische Merkmale / Construction features

- **Gewindeanschlüsse mit Innengewinde und Außengewinde nach** / Threaded ends female and male according to UNI ISO 228/1
- **Schweißverfahren: WIG ohne Zusatzmittel** / TIG weldings without additional material
- **Oberflächenbehandlung: entfettet, gebeizt und elektroliert** / Surface treatment degreasing, pickling and electropolishing
- **Hydraulikprüfung der Dichtungen** / Hydraulic test on the seal rings 1,5 bar
- **Nennbetriebsdruck** / Nominal working pressure 10 bar
- **Maximaler Ablassdruck** / Maximum discharge pressure 2,5 bar
- **Maximale Betriebstemperatur** / Maximum working temperature max. 100 °

Bauteile und Werkstoffe / Components and materials

1	Gehäuse / Body	Edelstahl / SS AISI 304
2	Deckel / Cover	Edelstahl / SS AISI 304
3	O-Ring-Dichtung / Seal ring	FKM
4	Schraube TE M5 / TE M5 screw (4 x)	Edelstahl / SS AISI 304
5	O-Ring-Dichtung / Seal ring	FKM
6	Feder / Spring	Edelstahl / SS AISI 304
7	Stiftführung / Pin guide	Polyamid / Polyamide 6
8	Stift / Pin	Edelstahl / SS AISI 304
9	Kugel / Float	Polypropylen / Polypropylene
10	Sicherungsstift / Locking pin	Edelstahl / SS AISI 304
11	Flache Dichtung / Flat seat	FKM
12	Verschlusskappe / Closing cap	Edelstahl / SS AISI 304

Abmessungen und Gewichte / Dimensions and weights

Code Code	Typ Type	DN	PN	Gewicht in g Weight in gr.	Maße 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