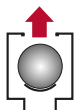


Belüftung
gegen schädigenden Unterdruck



Anfahr-Entlüftung
zum ersten Abführen großer Luftmengen



Keine Betriebsentlüftung
eingeschränkte Prozesseffizienz durch Verbleib von Ausgasungen in geschlossenen Anlagen



AV-010-2", 3"



AV-010-3/4", 1"



Einsatzgebiete



Trinkwasser
Anlagenbau und Versorgungsnetz



Roh- und Oberflächenwasser
Brunnen, Leitungen, Aufbereitung



Industrie
klare, unverschmutzte Flüssigkeiten



Bewässerung/ Landwirtschaft
Beregnung



Salzwasser*
Sole-, Salz- und Meerwasser

Ihre Vorteile

Rostfrei
Gehäuse aus Kunststoff

Kompakt
minimales Gewicht und geringe Bauhöhe

Praxisbewährt
weltweit tausendfach im Einsatz

Effizient
große Leistung zu kleinem Preis

Technische Daten

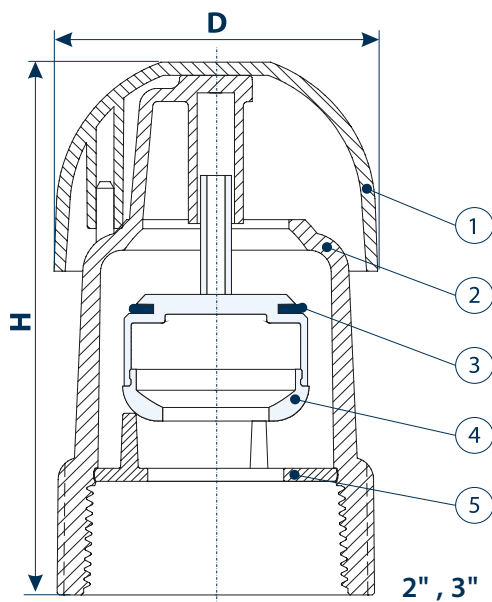


Druckstufe
PN10 (Dichtsystem: 0,2 - 10 bar)
PN 6 (Dichtsystem: 0 - 6 bar) - nur 3/4" und 1"



Nennweite
Außengewinde: 3/4"
Innengewinde: 2" und 3"
Flansche*: DN20 bis DN100

AV-010

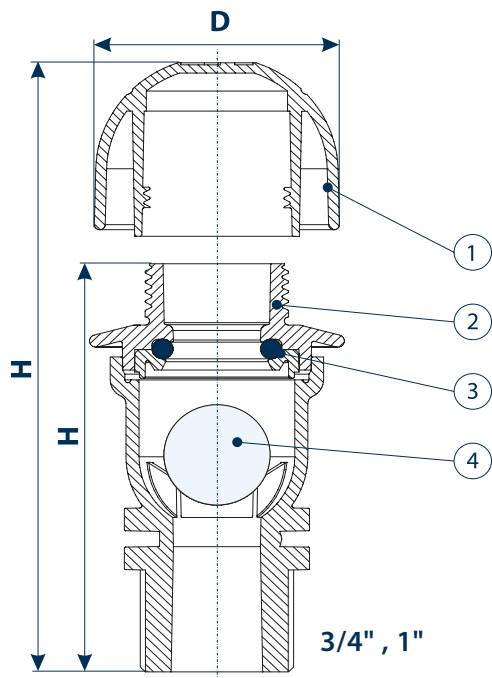


Stückliste 2" und 3"

Pos.	Bezeichnung	Werkstoff
1.	Ablufthaube	PP
2.	Gehäuse	PAGF
3.	Dichtung	EPDM
4.	Schwimmer	PAGF
5.	Bodenplatte	PAGF

Kenndaten 2" und 3"

DN	Gewicht kg	D mm	H mm	Düse mm ²
2" IG	0,2	71	124	800
3" IG	0,5	106	166	1.870



Stückliste 3/4" und 1"

Pos.	Bezeichnung	Werkstoff
1.	Ablufthaube	PP
2.	Gehäuse	PP
3.	Dichtung	BUNA-N, Viton*
4.	Schwimmer	PP
5.	Bodenplatte	-

Kenndaten 3/4" und 1"

DN	Gewicht kg	D mm	H mm	Düse mm ²
3/4" AG	0,1	58	120 (94)	314
1" AG	0,1	58	125 (99)	314

Eingeklammerte Bauhöhen = ohne Ablufthaube



AV-010 (3/4" und 1")
lieferbar mit Prüfanschluss*

