

Art.nr	Storlek	Medium	PN	Utförande	RSK-nr	Arbetstryck	
9876	DN 25	dricksvatten	16	invändig gänga (standard)	-	PN 0,1 - PN 6	●
					4287441	PN 0,8 - PN 16	●
9876	DN 50	dricksvatten	16	invändig gänga (standard)	-	PN 0,1 - PN 6	●
					4287442	PN 1 - PN 16	●
9874	DN 50	dricksvatten	16	med flänsar DN 50 (segjärn)	-	PN 0,1 - PN 6	●
					-	PN 1 - PN 16	●

Enkelverkande avluftningsventil: finns som tillval (minsta tryck: 0,3 bar).
Den invändiga gänsan är förstärkt med en ring i rostfritt stål.

Installation: Ventilen placeras vertikalt vid ledningens högsta punkt, företrädesvis med en avstängningsventil mellan avluftningsventilen och rörslutningen.

Skyddskåpa i polyeten mot UV-strålning

Nr 9876
DN 2"



Nr 9876
DN 1"

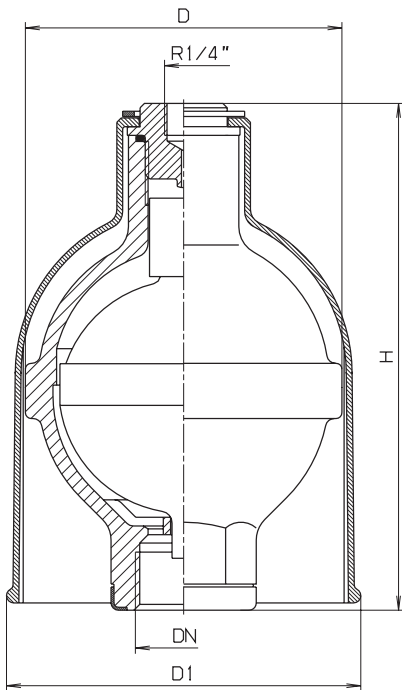


Nr 9874
DN 2"



Med reservation för eventuella ändringar

Avluftningsventil



Ventil (= bärande del) utbyttbar på plats i trycklöst läge

- demontera skyddsringen
- ta av locket
- lossa låsskruven
- skruva av ventilen

DN 1" för mindre luftmängder

Max avluftningskapacitet:
0,13 m³/min

Provtryck:
Ventilhus 24 bar

Arbetstryck:
0,1 - 6 bar
0,8 - 16 bar

Material:

Ventilhus: POM

Avluftningsöppning
och ventilkägla: mässing

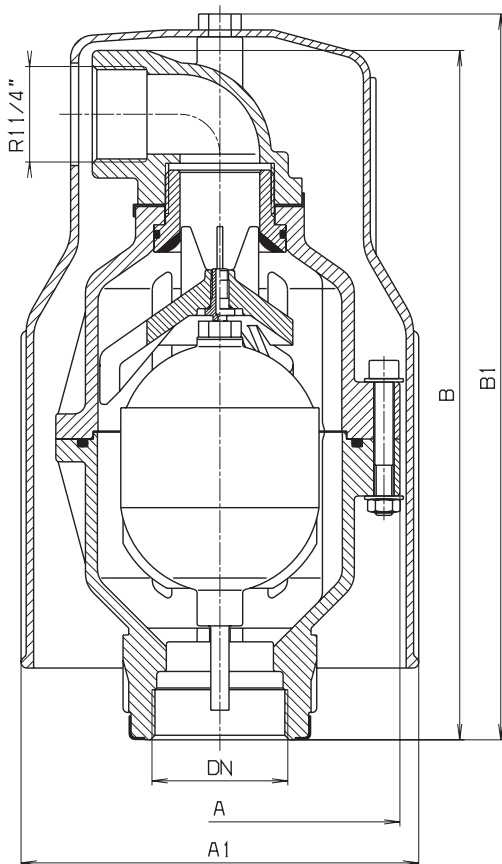
Flottör: POM

Tätning: Elastomer

Skyddskåpa: Polyeten

Ange arbetstryck vid beställning

DN	PN	Arbets- tryck	Storlek öppning	Ø D	Ø D1	H	Vikt kg
25	6	0,1-6	1,77 mm ²	109	122	172	0,90
25	16	0,8-16	1,77 mm ²	109	122	172	0,90



DN 2"

Max avluftningskapacitet:
3,2 m³/min

Provtryck:
Ventilhus 24 bar

Arbetstryck:
0,1 - 6 bar
1 - 16 bar

Material:

Ventilhus och
utloppsböj: POM

Ventilsäte: Mässing

Flottör: POM

Tätning: Elastomer

Skyddskåpa: Polyeten

Ange arbetstryck vid beställning

DN	PN	Arbets tryck	Storlek öppning	Ø A	Ø A1	B	B 1	Vikt kg
50	6	0,1-6	960/2,0 mm ²	160	175	305	320	2,80
50	16	1-16	960/2,0 mm ²	160	175	305	320	2,80

Med reservation för eventuella ändringar