

Artnr	Storlek	RSKnr	PN	Utförande	Medium
9876	1"	4287441	16	standard	kallt vatten
9876	2"	4287442	16	standard	kallt vatten
9874	2"		16	med flänsar DN 50	kallt vatten

Den invändiga gängan är förstärkt med en ring i rostfritt stål.

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

Skyddskåpa i polyeten mot UV-strålning

Nr 9876
DN 2"

Nr 9876
DN 1"

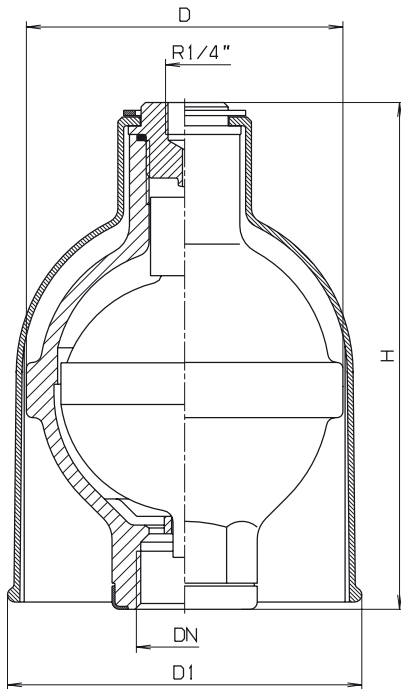


Nr 9874
DN 2"



Med reservation för eventuella ändringar

Avluftningsventil



DN 1" för mindre luftmängder

Max avluftningskapacitet:
0,13 m³/min

Provtryck:
Ventilhus 24 bar

Arbetstryck:
0,1 - 6 bar
0,8 - 16 bar (standard)

Material:

Ventilhus: Acetal

Avluftningsöppning
och låsskruv: CuAl10

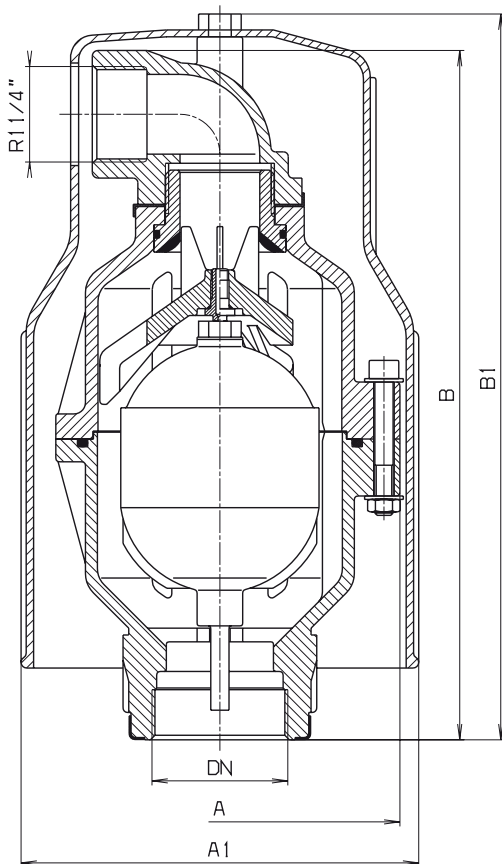
Flottör: Acetal

Tätning: EPDM

Skyddskåpa: Polyeten

Ange arbetstryck vid beställning

DN	PN	Arbets tryck	Storlek öppning	Ø D	Ø D1	H	Vikt kg
1"	6	0,1-6	1,77 mm ²	109	122	172	0,9
1"	16	0,8-16	1,77 mm ²	109	122	172	0,9



DN 2"

Max avluftningskapacitet:
3,2 m³/min

Provtryck:
Ventilhus 24 bar

Arbetstryck:
0,1 - 6 bar
1 - 16 bar (standard)

Material:

Ventilhus och
utloppsboj: Acetal

Ventilsäte: CuZn35Pb3As

Flottör: Acetal

Tätning: EPDM

Skyddskåpa: Polyeten

Ange arbetstryck vid beställning

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

Med reservation för eventuella ändringar