

Beskrivning

- » Automatisk luftningsventil för evakuering av luft och gaser på avloppsnät.
- » 3 funktioner.
- » Försedd med komprimeringskammare som förhindrar att avlopp kommer i kontakt med avluftningsmekanismen.
- » Dräneringsventil standard.
- » Kraftigt lutande sidor som förhindrar ansamling av fett och andra material.
- » När luft samlas i avluftaren trycks vattnet tillbaka till den nivå då avluftaren öppnar har nåtts, luft evakueras, vattnets nivå stiger och avluftaren stänger igen. För att undvika skadligt vakuum släpper ventilen in stora mängder luft vid tömning av rörledning.
- » Avluftningsböj standard DN 50/65.



Varianter

- » Avluftningsböj DN 80-200.
- » Tätning av EPDM, Viton®, silikon.
- » AS, tryckslagsdämpande.
- » EO, släpper ej in luft.
- » RFP, motverkar snabb fyllning av rörledning.
- » För högre temperaturer.
- » För lägre tryck i ledning (bar).

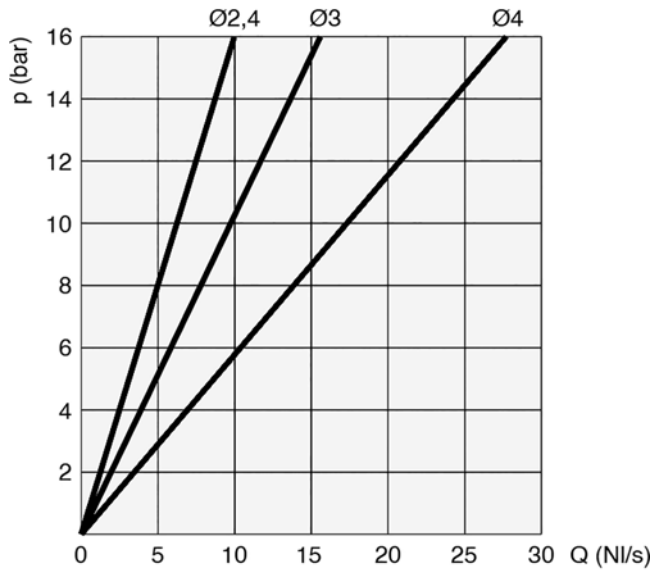
Material

Hus	segjärn JS1040
Överdel	segjärn JS1040
Täckkägla	PP
Munstycke	syrafast stål 1.4401
Flottör	syrafast stål 1.4401
Kulventil	syrafast stål 1.4401
Säte DN 50/65	rostfritt stål 1.4305
Säte DN 80-200	rostfritt stål 1.4301
O-ring	NBR
Skruv	rostfritt stål 1.4301
Mutter	rostfritt stål 1.4301
Korrosionsskydd	epoxy blå RAL 5005

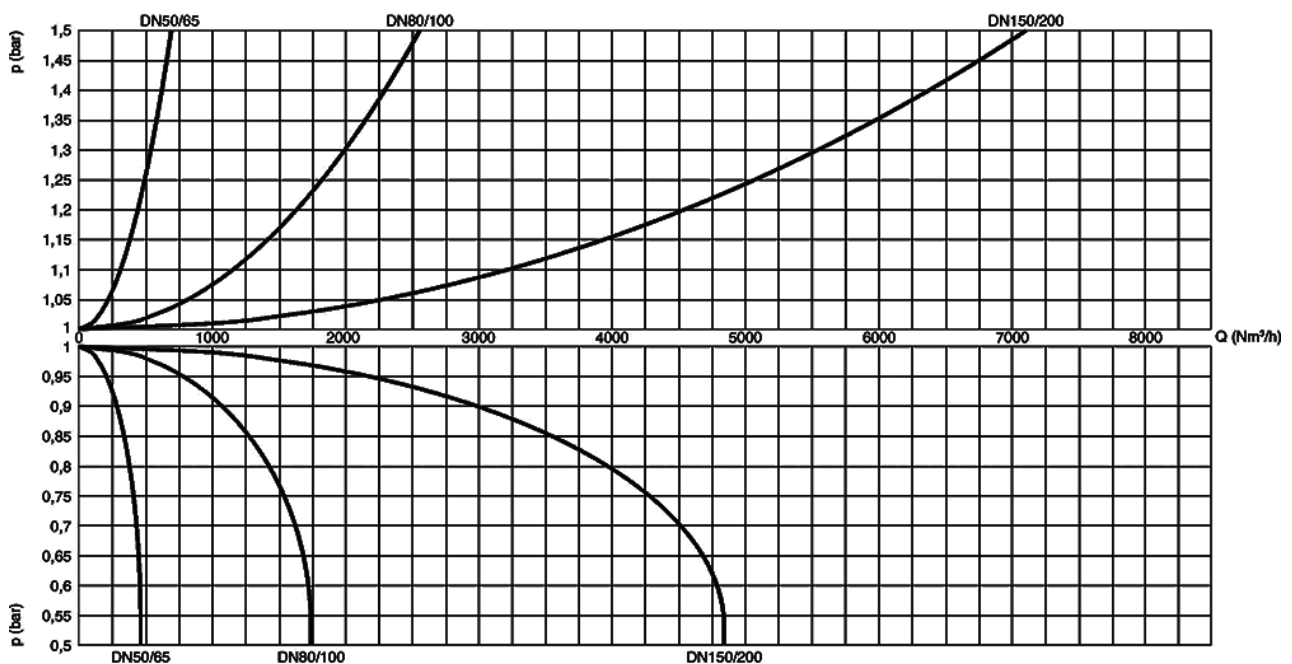
Tekniska data

Dimension DN	50/65	80/100	150	200
Tryckklass PN	16	16	16	16
Temperatur max °C	+60	+60	+60	+60
Lägsta tryck i ledning bar	0,2	0,2	0,2	0,2

Avluftningskapacitet under drift



Avluftning under fyllning av ledning



Påluftning under tömning av ledning

Luftningsventil VM6128

segjärn | DN 50-200 | PN 16 | fläns

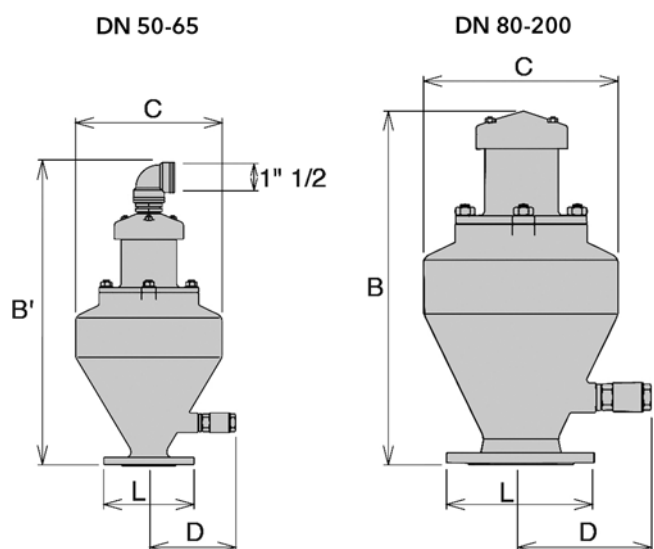


Mått [mm] och vikt

Dimension DN	50/65	80/100	150	200
L	185	220	285	340
B	-	600	850	850
B'	650	-	-	-
C	300	350	488	488
D	190	202	243	243
Vikt [kg]	29	40	78	82

Munstycke diameter [mm]

Dimension DN	50/65	80/100	150	200
PN 10	2,4	3	4	4
PN 16	2,4	3	4	4



Märkning

Ventilen är märkt med DN, PN, fabrikat och material.

Montage

Endast stående montage.

Avstängningsventil skall installeras före avluftare. För flänsade ventiler rekommenderar vi förstärkta gummipackningar enligt DIN EN 1514-1 Form IBC. Om flänsar med upphöjd tätningsyta används (Raised Face) är dessa tätningar obligatoriska. Kontakta Ventim vid användning av andra packningar.

Skötsel

Underhåll kan enkelt utföras via toppen utan att demontera ventilen från rörledning.

Beställningstext

Luftningsventil VM6128 i segjärn, DN....., PN 16 i flänsat utförande.