

AAVB BIETET FÜR DIE REIN- UND TRINKWASSERANWENDUNG UNTERSCHIEDLICHE BE- UND ENTLÜFTUNGSVENTILE MIT UNTERSCHIEDLICHEN MATERIALIEN FÜR UNTERSCHIEDLICHE SYSTEME AN.

### AUSWAHL VON ENTLÜFTUNGSVENTILEN


ROHR Ø IN MM	0 - 100	100 - 150	150 - 200	200 - 250	250 - 450	450 - 1000
ENTLÜFTUNGS-AUS-	3/4"	1"	1 1/4"	2"	3"	4"

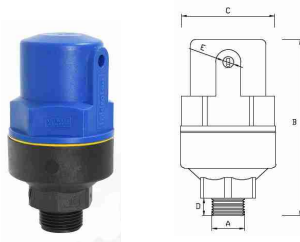
### UNSERE ENTLÜFTUNGSVENTILE UNTERSCHIEDEN SICH IN:

 ENTLÜFTUNGSVENTILE AUS PP  
GEEIGNET FÜR DAUERENTLÜFTUNG

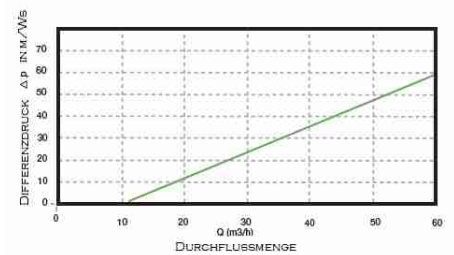
A-GEWINDE DN 3/4"  
A-GEWINDE DN 1"

ARBEITSBEREICH: 0,2 - 16 BAR  
OPTION: 0,2 - 25 BAR

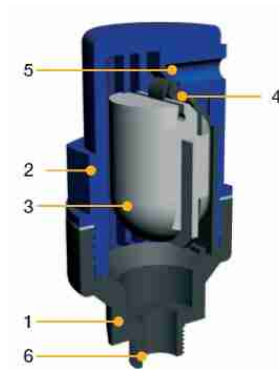
  
TYPE E102




Ø A	B	C	D	Ø E
<b>3/4"</b>	139	75	16	8
<b>1"</b>	142	75	19	8




NR.	BAUTEIL	BESCHREIBUNG
1	MATERIAL UNTERTEIL	PA / MESSING
2	MATERIAL KÖRPER	PP / PA
3	MATERIAL SCHLISSKÖRPER	PP GESTRECKT
4	MATERIAL DICHTUNG	EPDM
5	MASS KLEINE ÖFFNUNG	18,64 mm <sup>2</sup>
6	GEWINDEANSCHLUSS	GEMÄSS ISO 228-1

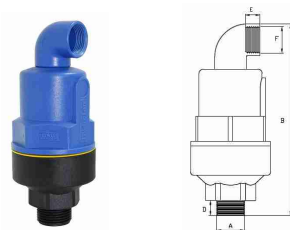


 BE- UND ENTLÜFTUNGSVENTILE AUS PP  
FÜR GROSSE LUFTMENGEN  
ALS AN- / ABFAHRVENTILE

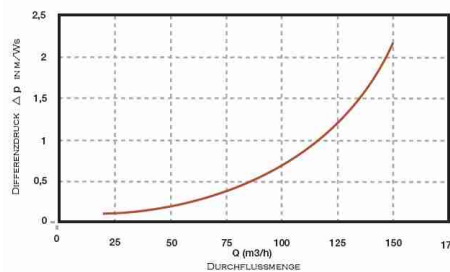
A-GEWINDE DN 1" / 3/4"  
ODER DN 2" / 1"

ARBEITSBEREICH: 0,2 - 16 BAR  
OPTION: 0,2 - 25 BAR

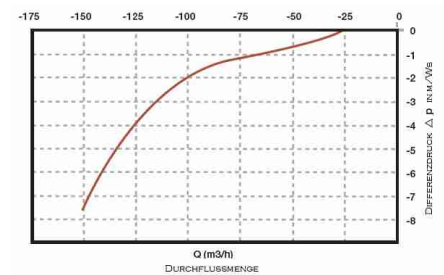
  
TYPE E104



Ø A	B	C	D	E	Ø F
<b>1"</b>	189	75	19	16	3/4"



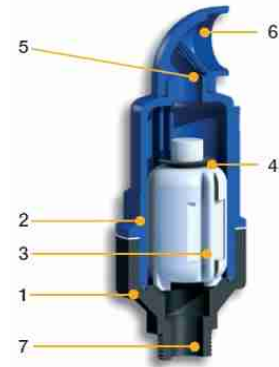
ENTLÜFTUNG



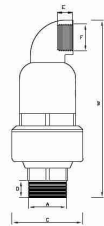
BELÜFTUNG

E104 DN 1"

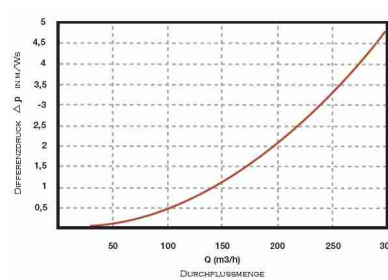
NR.	BAUTEIL	BESCHREIBUNG
1	MATERIAL UNTERTEIL	PA / MESSING
2	MATERIAL KÖRPER	PP / PA
3	MATERIAL SCHLISSKÖRPER	PP GESTRECKT
4	MATERIAL DICHTUNG	EPDM
5	MASS GROSSE ÖFFNUNG	314,15 mm <sup>2</sup>
6	GEWINDEANSCHLUSS	GEMÄSS ISO 228-1



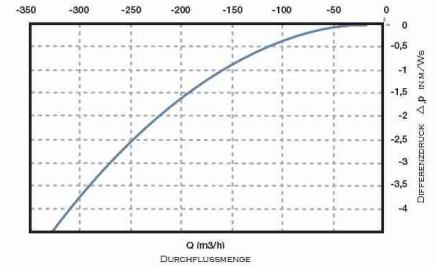
↑  
↓  
TYPE E104



Ø A	B	D	E	Ø F
2"	275	30	19	1"



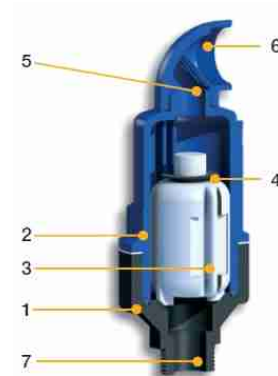
ENTLÜFTUNG



BELÜFTUNG

E104 DN 2"

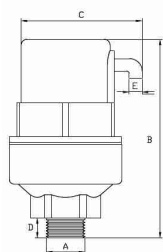
NR.	BAUTEIL	BESCHREIBUNG
1	MATERIAL UNTERTEIL	PA / MESSING
2	MATERIAL KÖRPER	PP / PA
3	MATERIAL SCHLISSKÖRPER	PP GESTRECKT
4	MATERIAL DICHTUNG	EPDM
5	MASS GROSSE ÖFFNUNG	491 mm <sup>2</sup>
6	GEWINDEANSCHLUSS	GEMÄSS ISO 228-1



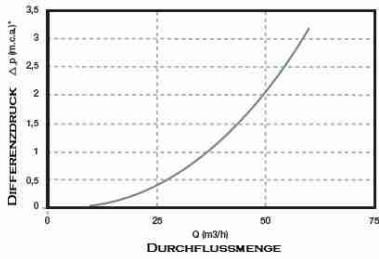
BE- UND ENTLÜFTUNGSVENTILE AUS PP  
FÜR GROSSE LUFTMENGEN UND ZUSÄTZLICHER  
DAUERENTLÜFTUNGSFUNKTION (KLEINE ÖFFNUNG)

A-GEWINDE DN 1" / 3/8" ARBEITSBEREICH: 0,2 - 16 BAR  
ODER DN 2" / 1" OPTION: 0,2 - 25 BAR

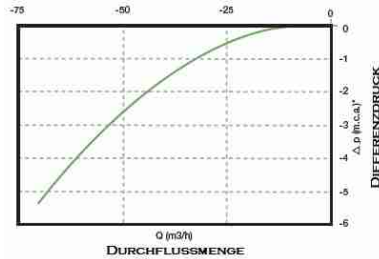
↑  
↓  
TYPE E106



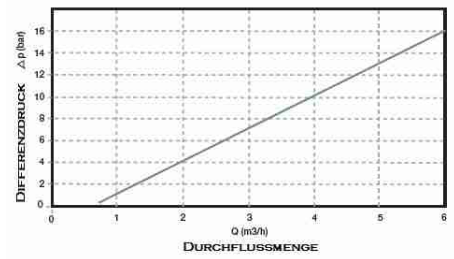
Ø A	B	C	D	E
1"	142	78	19	3/8"



ENTLÜFTUNG



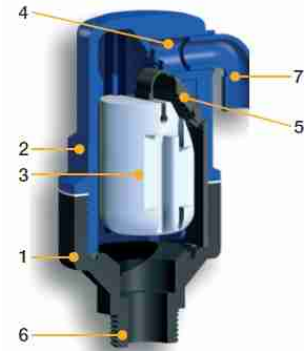
BELÜFTUNG



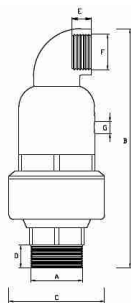
DAUERENTLÜFTUNG

E106 DN 1"

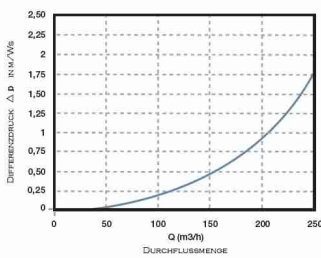
NR.	BAUTEIL	BESCHREIBUNG
1	MATERIAL UNTERTEIL	PA / MESSING
2	MATERIAL KÖRPER	PP / PA
3	MATERIAL SCHLISSKÖRPER	PP GESTRECKT
4	MASS GROSSE ÖFFNUNG	75 mm <sup>2</sup>
5	MASS KLEINE ÖFFNUNG	3,83 mm <sup>2</sup>
6	MATERIAL DICHTUNG	EPDM
6	GEWINDEANSCHLUSS	GEMÄSS ISO 228-1



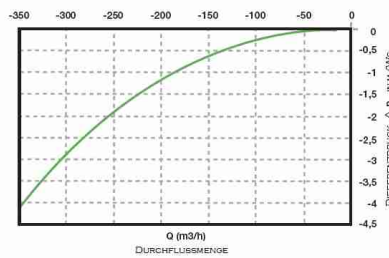
TYPE E106



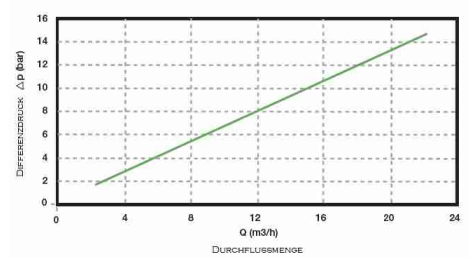
$\varnothing A$	B	C	D	E	$\varnothing F$	$\varnothing G$
2"	275	112	30	19	1"	13,5



ENTLÜFTUNG



BELÜFTUNG



DAUERENTLÜFTUNG

E106 DN 2"

NR.	BAUTEIL	BESCHREIBUNG
1	MATERIAL UNTERTEIL	PA / MESSING
2	MATERIAL KÖRPER	PP / PA
3	MATERIAL SCHLISSKÖRPER	PP GESTRECKT
4	MATERIAL DICHTUNG	EPDM
5	MASS GROSSE ÖFFNUNG	491 cm <sup>2</sup>
6	MASS KLEINE ÖFFNUNG	47 mm <sup>2</sup>
8	GEWINDEANSCHLUSS	GEMÄSS ISO 228-1

