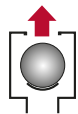


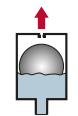
Belüftung

gegen schädigenden Unterdruck



Anfahr-Entlüftung

zum ersten Abführen großer Luftmengen



Betriebsentlüftung

für dauerhafte Effizienz durch luftfreie Förderung



Aktive Druckstoßdämpfung

mit Sanftschlussadapter* nach FISO-Prinzip



Einsatzgebiete



Trinkwasser

Anlagenbau und Versorgungsnetz



Rohwasser

Brunnen, Leitungen, Aufbereitung



Industrie

klare, unverschmutzte Flüssigkeiten



Landwirtschaft

Bewässerungstechnik



Salzwasser*

Sole-, Salz- und Meerwasser

Technische Daten



Druckstufe

PN 16 (Dichtsystem: 0,2 – 16 bar)

PN 10 (Dichtsystem: 0,1 – 10 bar)

PN 6 (Dichtsystem: 0,01 – 6 bar)



Nennweite und Anschlussform

Außengewinde 2"

Flansche*: DN40 bis DN100



Optionen und Zubehör*

Belüftungssperre

Sanftschlusselement

Flutsperre

Edelstahl-Insektenschutz

Ihre Vorteile

Zertifiziert

DVGW-Cert. (NW-6215 BS0200) - inkl. W270 + KTW

Rostfrei

komplett aus Kunststoff

Kombinierte Bauform

große Düse: 804 mm², kleine Düse 12 mm²

Kompakt

geringe Bauhöhe, minimales Gewicht

Einfach zu reinigen

werkzeuglose Wartung, wenig Einzelteile

Robust

inneres Luftpolster separiert Prozessmedium vom Dichtsystem. Bewährt bei Brauchwasser - z.B. in der Bewässerungstechnik und Wasseraufbereitung.

Maritim

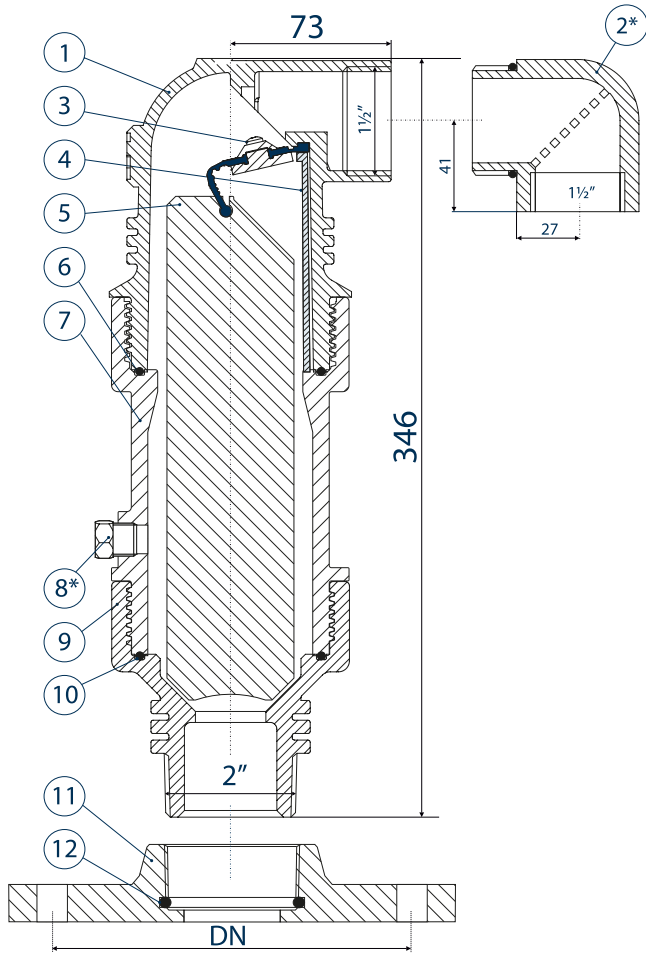
Seewassertaugliches Kunststoffventil aus halogenfreien Werkstoffen.



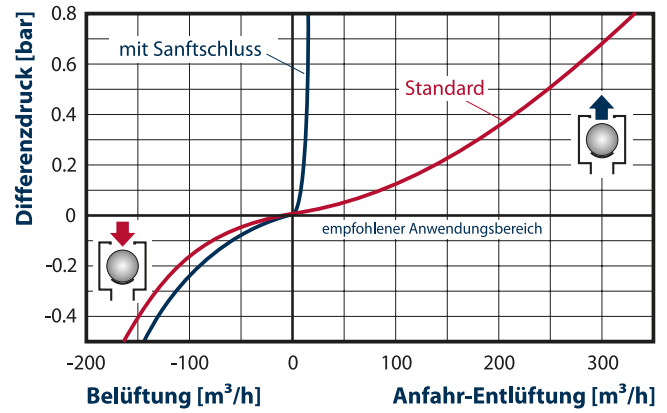
Sanftschlusselement
nach FISO-Prinzip

D-040-L / 2

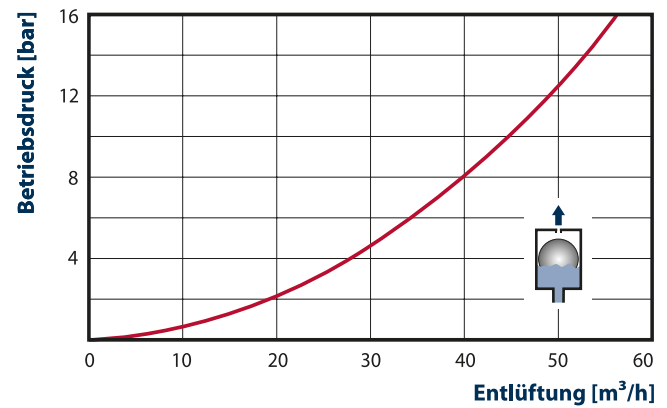
Schnittzeichnung



Belüftung und Anfahr-Entlüftung



Dauer-/Betriebsentlüftung



Stückliste und Gewichte

Nr.	Bezeichnung	Standard (PN16)	PP (PN10)	PVDF (PN10)
1.	Gehäuseoberteil	PAGF	PPGF	PVDF
2.	Drainagewinkel	PP	PP	PVDF
3.	Dichtsystem	VA, PAGF, EPDM	VA, PPGF, EPDM, Viton	PVDF, Viton, VA
4.	Fixierstab	PAGF	PVDF	PVDF
5.	Schwimmer	PPGF	PPGF	ASA
6.	O-Ring	NBR	Viton	Viton
7.	Gehäuseverlängerung	PAGF	PPGF	PVDF
8.	Stopfen	PAGF	VA	VA
9.	Gewindesockel	PAGF, VA*, Ms*	PPGF	PVDF
10.	O-Ring	NBR	Viton	Viton
11.	Flansch	PAGF, VA	-	-
12.	O-Ring	NBR	Viton	Viton
Gewicht [kg]		1,8	1,9	2,0