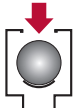


D-070-P

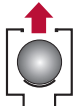


Membrangesteuertes 3-Wege Be- und Entlüftungsventil



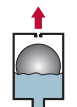
Belüftung

gegen schädigenden Unterdruck



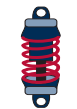
Anfahr-Entlüftung

zum ersten Abführen großer Luftmengen



Betriebsentlüftung

für dauerhafte Effizienz durch luftfreie Förderung



Aktive Druckstoßdämpfung

durch sanft schließende Membransteuerung



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 bis 16 bar)



Nennweite und Anschlussform

Außengewinde: 2"

Flansche*: DN50 bis DN100



Optionen und Zubehör*

Ansaug-Siebschutz

selbsttätige Ansaugsperrung bei Überflutung

Ihre Vorteile

Zertifiziert

DVGW-Cert. (NW-6215 BS0200) - inkl. W270 + KTW
SVGW-Cert. (0703-5190), ÖVGW-Cert. (W 1.436)

Revolutionäres Wartungskonzept

Funktionskontrolle und Spülen - ohne Demontage - unter Betriebsdruck.

Kombinierte Bauform

große Düse: bis 1.963 mm², kleine Düse 9 mm²

Aktiv druckstoßdämpfend

sanftes Schließen durch Membransteuerung

Rostfrei und inkrustationsabweisend

Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyamid

Volle Leistungsentfaltung

Düsendurchmesser entspricht Flanschnennweite

Hygienisch

große Düse im Einbauzustand geschlossen

Klein und leicht

ab 215 mm Bauhöhe und 2 kg Gesamtgewicht

Bonusfunktion

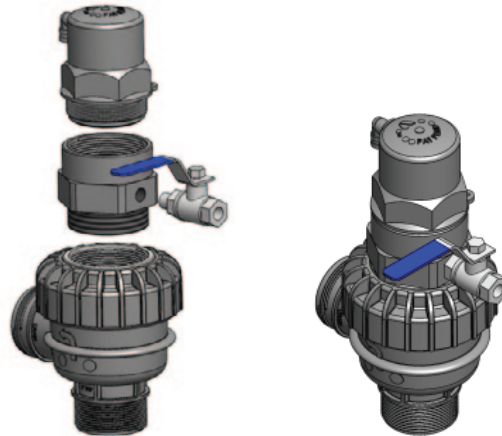
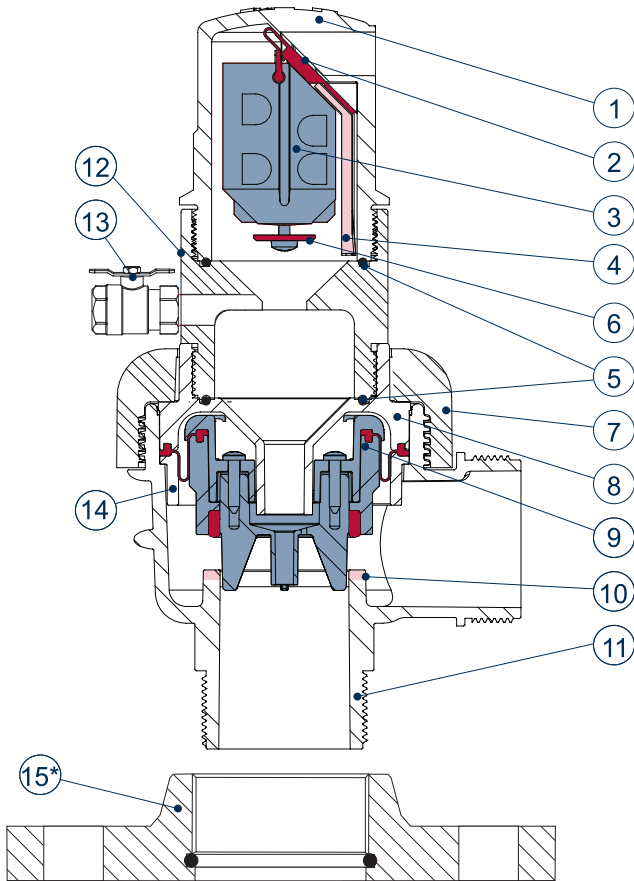
Abschlagen kurzer Druckspitzen

Stückliste D-070-P

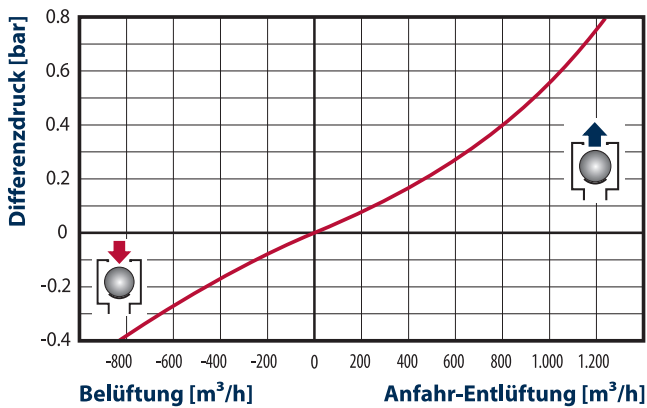
Nr.	Bezeichnung	Werkstoff
1.	Gehäuse Steuerventil	PAGF
2.	Rolldichtung	NBR/EPDM
3.	Steuerschwimmer	PPGF
4.	Niederhalter	PAGF
5.	O-Ring	NBR
6.	Unterdruckschleuse	PAGF
7.	Verschraubung	PAGF
8.	Oberteil	PAGF
9.	Membranelement	PAGF, Edelstahl, EPDM, Naturkautschuk
10.	Dichtsitz	PAGF
11.	Unterteil	PAGF
12.	Spüladapter	PAGF
13.	Spülhahn	Edelstahl
14.	Membranführung	PAGF
*15.	Flansch	PAGF

Abmessungen und Gewichte

Prozessanschluss	große Düse mm ²	Gewicht kg	Bauhöhe mm	Zu-/ Abluft
2" AG	1.963	2	268	2" AG
DN50	1.963	3	273	2" AG
3" AG	1.963	2	268	2" AG
DN80	1.963	3	273	2" AG
DN100	1.963	4	273	2" AG



Belüftung und Anfahr-Entlüftung



Dauer-/Betriebsentlüftung

