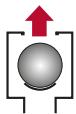


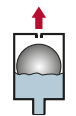
Belüftung

gegen schädigenden Unterdruck



Anfahr-Entlüftung

zum ersten Abführen großer Luftmengen



Betriebsentlüftung

für dauerhafte Effizienz durch luftfreie Förderung



Einsatzgebiete



Trinkwasser

Anlagenbau und Versorgungsnetz



Industrie

klare, unverschmutzte Flüssigkeiten



Landwirtschaft

Bewässerungstechnik



Rohwasser

Wasseraufbereitung

Technische Daten



Druckstufe

PN 10 (Dichtsystem: 0,1 – 10 bar)

PN 6 (Dichtsystem: 0,03 – 6 bar)



Nennweite und Anschlussform

3/4" und 1/2" Außengewinde



Optionen und Zubehör*

Belüftungssperre

Edelstahl-Insektenschutz

Ihre Vorteile

Zertifiziert

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

Rostfrei

komplett aus Kunststoff

Leicht

ca. 140 g

Geringe Bauhöhe

113 mm

Kombinierte Bauform

große Düse: 42 mm², kleine Düse 5,6 mm²

Servicefreundlich

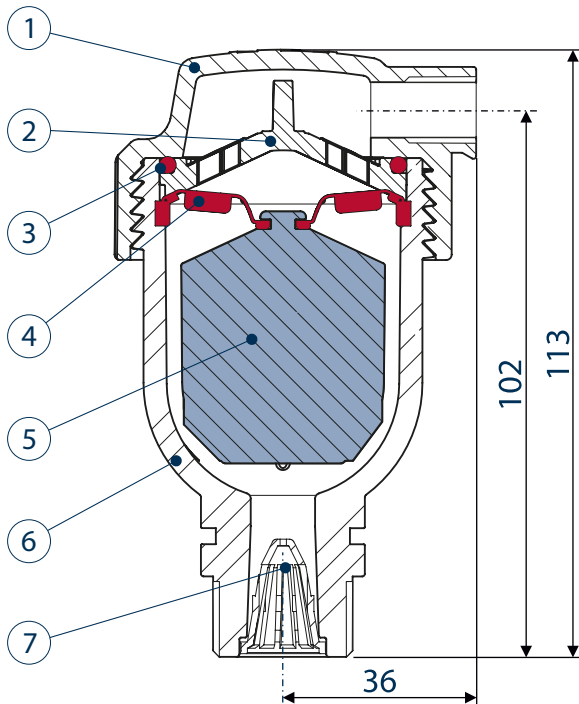
wenig Einzelteile

Ökonomisch

sehr kleines 3-Wege BEV für kompakte Anlagen

DT-040

Schnittzeichnung



Stückliste

Nr.	Bezeichnung	Werkstoff
1.	Gehäuseoberteil	Acetal
2.	Dichtsitzeinsatz	PPGF
3.	O-Ring	NBR
4.	Dichtsystem	PN10: EPDM PN6: Silikon
5.	Schwimmer	PP
6.	Gehäuseunterteil	PPGF
7.	Sieb-Einsatz	Acetal

Maße und Gewicht

Beschreibung	
Prozessanschluss	3/4" AG oder 1/2" AG
Zu- / Abluftanschluss	1/4" IG
Gewicht	140 g

Optionales Zubehör*

Beschreibung	Funktion
Belüftungssperre	Verhindert eine Belüftung bei Unterdruck. Ermöglicht z.B. das Nutzen eines Heber-Effektes, verhindert aber den Schutz vor Unterdruck / Vakuum.

Belüftungssperre*

Gehäusewerkstoff: PAGF oder Edelstahl
 Einbauteile: POM, Acetal, EPDM
 Nennweite: 1/4" AG x 1/4" IG
 Baulänge: ca. 55 mm

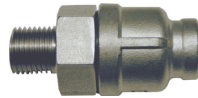


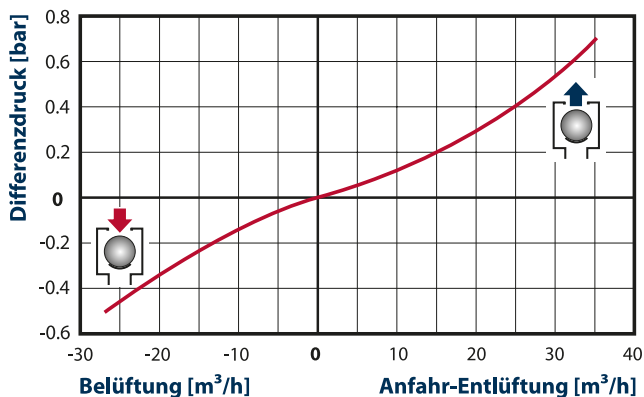
Abbildung: Ausführung in Edelstahl

DT-040

mit Belüftungssperre*
 in Edelstahl



Belüftung und Anfahr-Entlüftung



Dauer-/Betriebsentlüftung

