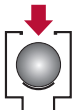


D-040_{1/2}

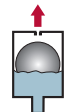
3-Wege Be- und Entlüftungsventil



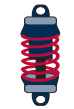
Belüftung (bis 160 m³/h)
gegen schädigenden Unterdruck



Anfahr-Entlüftung (bis 330 m³/h)
zum ersten Abführen großer Luftmengen



Betriebsentlüftung (bis 56 m³/h)
für dauerhafte Effizienz durch luftfreie Förderung



Aktive Druckstoßdämpfung
mit Sanftschlussadapter* nach FISO-Prinzip



D-040-P



D-040-C



D-040-VA

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: 0,05 – 6 bar)



Nennweite und Anschlussform
Außengewinde 2"
Flansche: DN40 bis DN100



Zubehör*
Belüftungssperre
Sanftschlusselement
selbsttätige Ansaugsperrre bei Überflutung
Frostschutzmantel (Passform für D-040-P)
VA-Siebkorb (1.5") für Zu-/Abluft,
Schutznetz

Ihre Vorteile

Zertifiziert

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

Rostfrei

komplett aus Kunststoff, alternativ mit Gehäuse aus
Edelstahl* oder SuperDuplex*

Kombinierte Bauform

große Düse: 804 mm², kleine Düse 12 mm²

Kompakt

geringe Bauhöhe, minimales Gewicht

Variantenreich

diverse Werkstoffkombinationen

Einfach zu reinigen

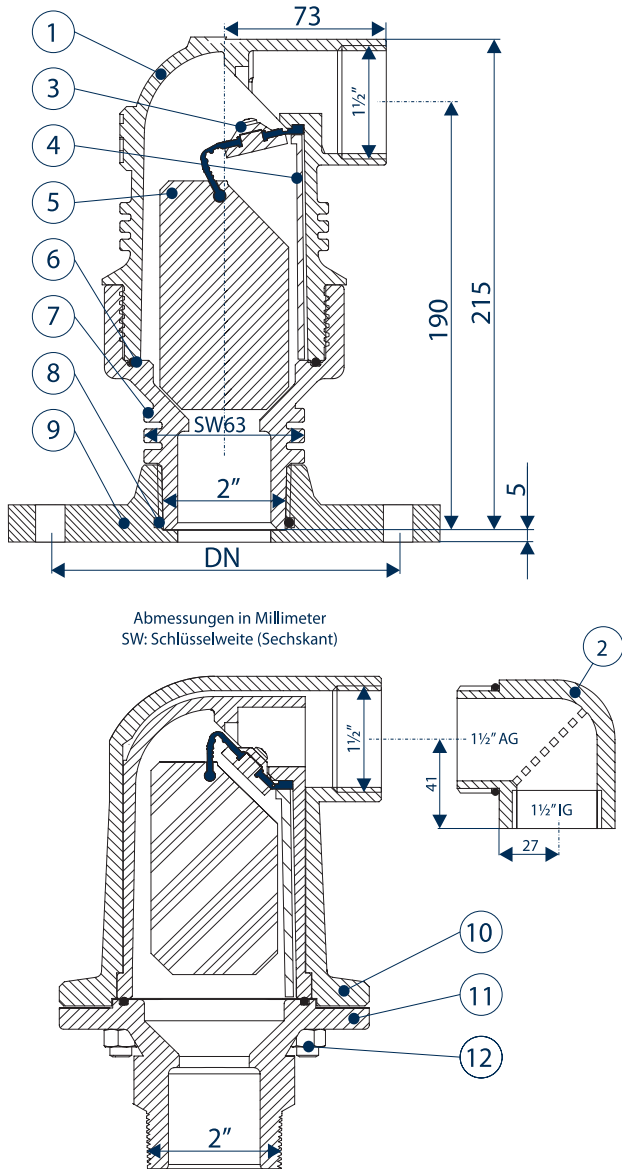
werkzeuglose Wartung, wenig Einzelteile

Winterfest

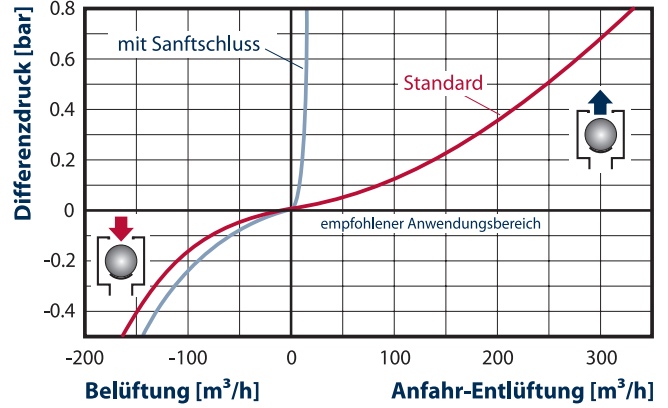
mit Frostschutzmantel* für D-040-P



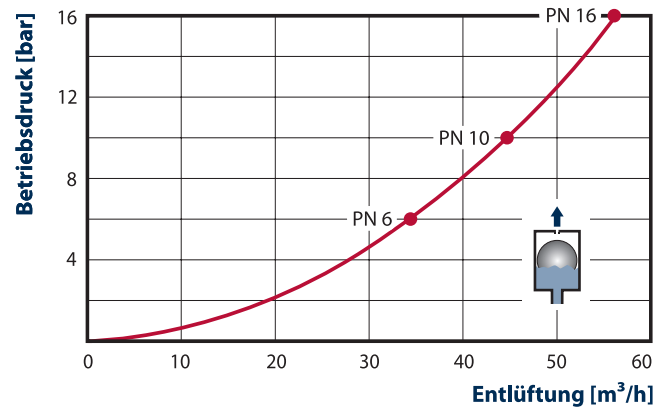
D-040-P mit
Frostschutzmantel



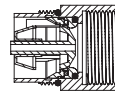
Belüftung und Anfahr-Entlüftung



Dauer-/Betriebsentlüftung



Varianten und Zubehör*



Sanftschlussadapter nach FISO-Prinzip



Frostschutzmantel Passform D-040-P und D-040-VA

Stückliste

Nr.	Bezeichnung	D-040-P	D-040-PP	D-040-PVDF	D-040-VA	D-040-Duplex	D-040-C
1.	Gehäuseoberteil	PAGF	PPGF	PVDF	Edelstahl	Duplex A4	PAGF
2.	Drainagewinkel	PP	PP	PVDF	PP	PP	PP
3.	Dichtsystem	VA, NBR/EPDM	VA, EPDM, Viton*	PVDF, Viton, VA	PAGF, VA, NBR/EPDM, metallfrei Viton*	PAGF, VA, EPDM metallfrei Viton*	VA, NBR/EPDM
4.	Fixierstab	PAGF	PPGF	PVDF	PAGF, PVDF*	PAGF, PVDF*	PAGF
5.	Schwimmer	PPGF	PPGF	ASA	PPGF, ASA*	PPGF, ASA*	PPGF
6.	O-Ring	NBR	NBR, Viton*	Viton	NBR, Viton*	NBR, Viton*	NBR
7.	Gewindesockel	PAGF, VA*, Ms*	PPGF	PVDF	Edelstahl	Duplex A4	PAGF
8.	O-Ring	NBR	-	-	-	-	NBR
9.	Flansch*	PAGF	-	-	Edelstahl	-	PAGF
10.	Schutzgehäuse	-	-	-	-	-	GGG+EKB
11.	Gehäuseunterteil	-	-	-	-	-	GGG+EKB
12.	Verschraubung	-	-	-	-	-	Edelstahl
	Gewicht [kg]	1,1	1,2	1,3	3,3	3,5	5,8