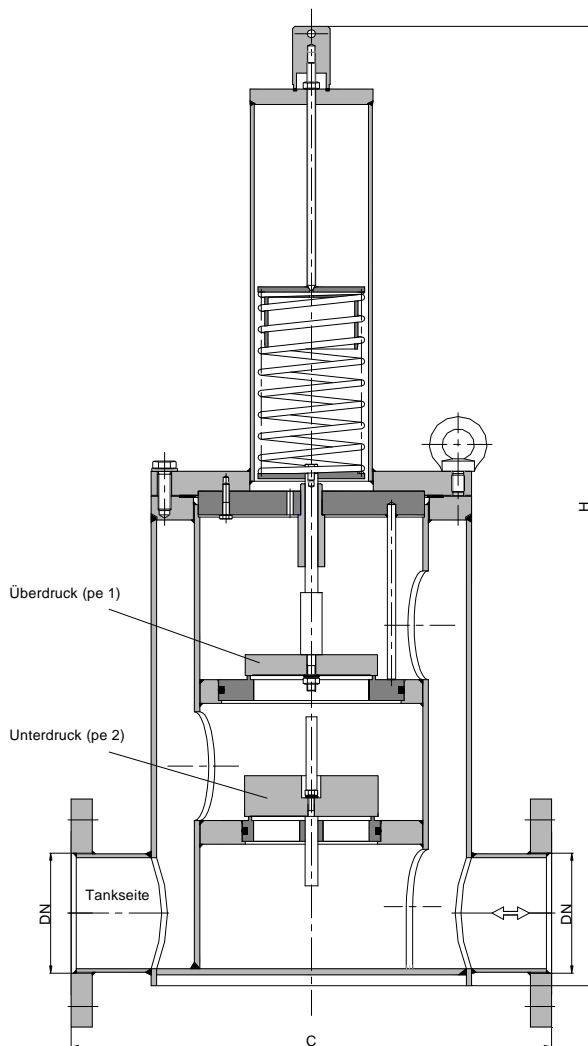
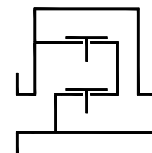


Tanklüftungsventil KITO® VD/TG-1



ohne Baumusterprüfung und
CE-Kennzeichnung

Baulänge C kann auf Kundenwunsch an
örtliche Verhältnisse angepasst werden.

DN	ANSI	C	H	kg	Einstelldruck* mbar			
					pe1		pe2	
					min.	max.	min.	max.
25 PN 40	1"	240	492	200	350	5	93	
32 PN 40	1 1/4"	240	492			5	91	
40 PN 40	1 1/2"	350	601			6	158	
50 PN 16	2"	350	601			6	154	
65 PN 16	2 1/2"	350	805			7	105	
80 PN 16	3"	350	860			7	120	
100 PN 16	4"	450	926			7	140	
125 PN 16	5"	500		150	7	140		
150 PN 16	6"	550			8	155		

Maßangaben in mm

* kleinere Einstellungen siehe Typblatt F 31 N, höhere Einstellungen auf Anfrage

Änderungen vorbehalten

Leistungsdiagramm: F 0.31.1 N

Standard-Ausführung

Gehäuse / Deckel	: Stahl, Edelstahl 1.4571
Ventilteller (Überdruck)	: federbelastet
Ventilteller (Unterdruck)	: gewichtsbelastet
Ventilsitz / Ventilspindel	: Edelstahl 1.4571
Ventiltellerdichtung	: metallisch dichtend
Einzelteile Federbelastung	: Edelstahl 1.4571
Druckfeder	: Edelstahl 1.4310
Deckeldichtung	: HD 3822, PTFE
Flanschanschlüsse	: DIN EN 1092-1 Form A, ANSI 150 lbs. RF

Verwendung

Zwischenarmatur mit Be- und Entlüftungs-Ventilfunktion für Behälter. Vorzugsweise zum Einbau in Rohrleitungen.