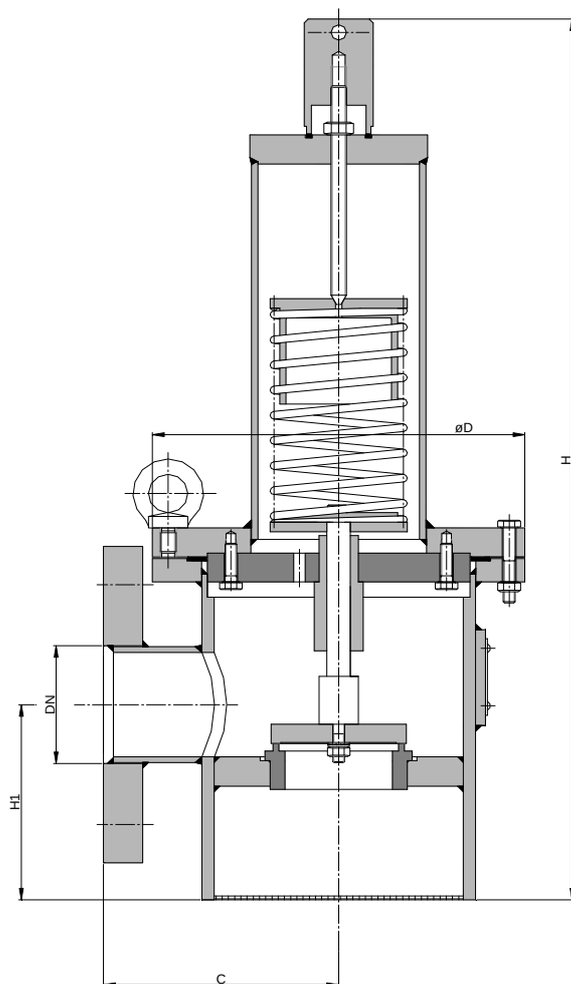
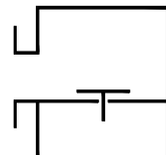


Unterdruck-Schnellausgleichventil KITO® VS/O-1



ohne Baumusterprüfung und € -Kennzeichnung

DIN	DN	ANSI	C	D	H	H1	kg	Einstelldruck* mbar	
								min.	max.
50 PN 16		2"	120	190	485	108		200	350
80 PN 16		3"	145	214	670	131			
100 PN 16		4"	180	260	690	152			
125 PN 16		5"	195			173			
150 PN 16		6"	220			200		150	
200 PN 10		8"	255	394	880	223			

Maßangaben in mm

* kleinere Einstellungen siehe Typblatt D 12 N, höhere Einstellungen auf Anfrage

Änderungen vorbehalten

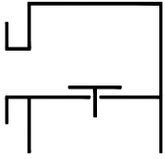
Leistungsdiagramm: D 0.12.1 N

Standard-Ausführung

Gehäuse / Deckel	: Stahl, Edelstahl 1.4571
Ventilteller	: federbelastet
Ventilsitz / Ventilspindel	: Edelstahl 1.4571
Ventiltellerdichtung	: metallisch dichtend
Einzelteile Federbelastung	: Edelstahl 1.4571
Druckfeder	: Edelstahl 1.4310
Flanschanschluss	: DIN EN 1092-1 Form A ANSI 150 lbs. RF

Verwendung

als Endarmatur, für Atmungsöffnungen an Tankanlagen zur Belüftung und zur Verhinderung von unzulässigem Unterdruck. Aufbau auf Tankdach, gegebenenfalls in Verbindung mit einem Überdruckventil an einem gemeinsamen Rohrstützen. Nicht explosionsicher, daher nicht anwendbar für brennbare Lagermedien.



**Unterdruck-Schnellausgleichventil
KITO® VS/O-1**

D 12.1 N
