

# DC1-21U

Thermischer Ableiter mit Membrankapsel



# SU2-32U

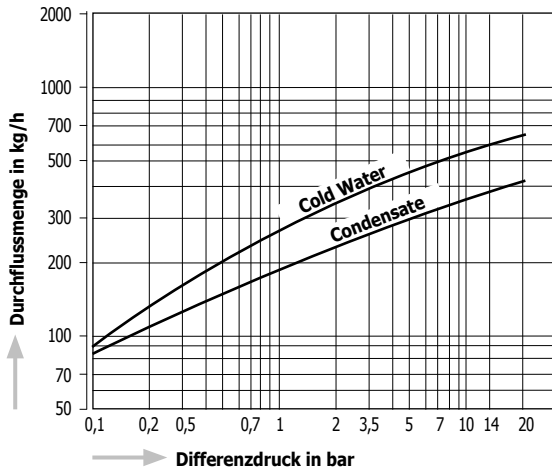
Thermodynamischer Ableiter



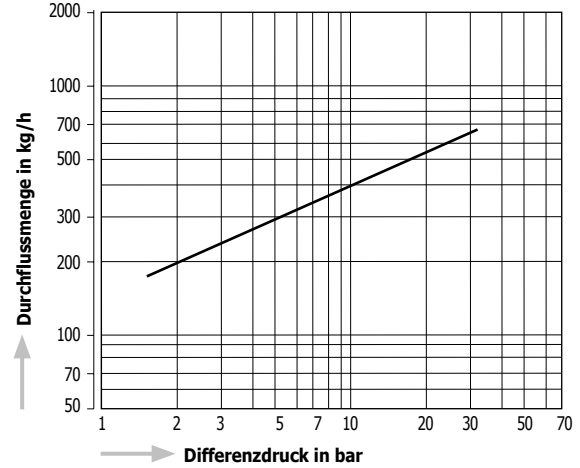
Alle Modelle:

Aus rostfreiem Stahl (Innentteile und Gehäuse). Für vertikalen und horizontalen Einbau. Zwei-Schrauben-Verbindung für einfaches Wechseln des Ableiters.

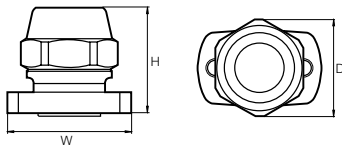
## Durchflussdiagramm DC1-21U



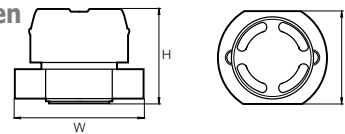
## Durchflussdiagramm SU2-32U



### Abmessungen



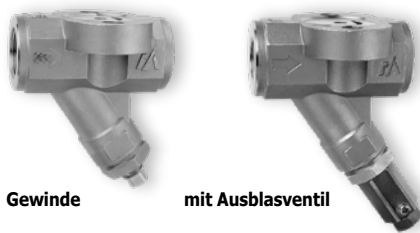
### Abmessungen



Typ	Anschlussart	Max. zulässiger Betriebsüberdruck	Max. zulässige Betriebstemperatur	Abmessungen (mm)			Gehäusewerkstoff		Gewicht kg
		bar	°C	D	H	W	JIS/ASME	vergleichbar mit	
DC1-21U	Universelle Zwei-Schrauben-Verbindung	21	235	55	62	70	Edelstahl CF8M	1.4408	0,8
SU2-32U		32	350	60	55	70	Edelstahl SUS420J2	1.4028	0,8

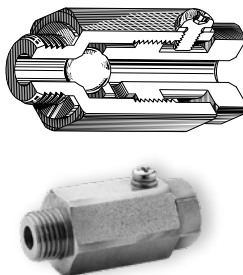
## UNC Anschlusskörper für Modelle: DC1-21U & SU2-32U

## VB1, VB1R Ausblasventil

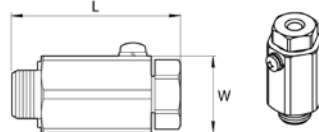


Gewinde

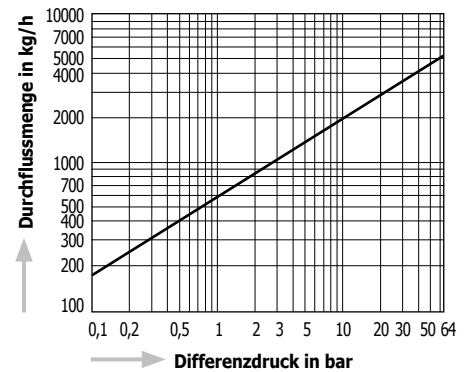
mit Ausblasventil



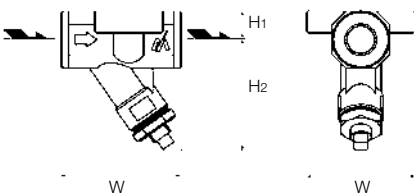
### Abmessungen



## Durchflussdiagramm



### Abmessungen



Typ	Anschlussart	Nennweite	Max. zulässiger Betriebsüberdruck	Max. zulässige Betriebstemperatur	Abmessungen (mm)				Gehäusewerkstoff		Gewicht kg
			bar	°C	L	H1	H2	W	JIS/ASME	vergleichbar mit	
UNC	Gewinde & Schweißmuffe	1/2"	32	400	80	19	73	72	Edelstahl A351CF8M	GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408)	1,0
UNC-W		3/4"									
VB1	Gewinde G	1/4"	64	425	46			25	Edelstahl SUS304	X5CrNi18-10 (1.4301)	0,08
VB1R	Gewinde R				50						